

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,6 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	300	40	microtexturado
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Pilares	38	38	2000	Pintado																
Bandeja	900	300	40	microtexturado																
<p>Compuesta de:</p> <p>04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm</p> <p>04 Bandejas tipo BA86 900*300 mm</p> <p>Accesorios de fijacion y anclajes</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<p>Resistencia 100 kg por nivel</p> <p>CODIGO: EM90304N06</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Pilar</th> <th style="width: 50%;">Bandeja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>				Pilar	Bandeja														
Pilar	Bandeja																			
																				

	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	480	40	microtexturado
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Pilares	38	38	2000	Pintado																
Bandeja	900	480	40	microtexturado																
<p>Compuesta de:</p> <p>04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm</p> <p>04 Bandejas tipo BA86 900*480 mm</p> <p>Accesorios de fijacion y anclajes</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<p>Resistencia 90 kg por nivel</p> <p>CODIGO: EM90484N06</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Pilar</th> <th style="width: 50%;">Bandeja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>				Pilar	Bandeja														
Pilar	Bandeja																			
																				

	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Pilares	38	38	2000	Pintado																
Bandeja	900	600	40	microtexturado																
<p>Compuesta de:</p> <p>04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm</p> <p>04 Bandejas tipo BA86 900*600 mm</p> <p>Accesorios de fijacion y anclajes</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<p>Resistencia 50 kg por nivel</p> <p>CODIGO: EM90604N06</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Pilar</th> <th style="width: 50%;">Bandeja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>				Pilar	Bandeja														
Pilar	Bandeja																			
																				

	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">100 Kg</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	100 Kg		
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado															
Resiste	100 Kg																		
	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">90 Kg</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	90 Kg		
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado															
Resiste	90 Kg																		
	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">50 Kg</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	50 Kg		
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado															
Resiste	50 Kg																		

Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y o,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,6 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 86)				
	Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA86 900*300 mm Accesorios de fijacion y anclajes				
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.					
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Pilares		38	38	2000	Pintado
Bandeja		900	300	40	microtexturado
Resistencia 100 kg por nivel					
CODIGO:		EM90305N06			
Pilar			Bandeja		
					

	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 86)				
	Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA86 900*480 mm Accesorios de fijacion y anclajes				
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.					
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Pilares		38	38	2000	Pintado
Bandeja		900	480	40	microtexturado
Resistencia 90 kg por nivel					
CODIGO:		EM90485N06			
Pilar			Bandeja		
					

	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 86)				
	Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA86 900*600 mm Accesorios de fijacion y anclajes				
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.					
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Pilares		38	38	2000	Pintado
Bandeja		900	600	40	microtexturado
Resistencia 50 kg por nivel					
CODIGO:		EM90605N06			
Pilar			Bandeja		
					

	Bandeja BA-86				
	900*300				
	Bandeja BA-86				
	900*480				
	Bandeja BA-86				
	900*600				
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Bandeja		38	38	2000	Pintado microtexturado
Resiste		100 Kg			
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Bandeja		38	38	2000	Pintado microtexturado
Resiste		90 Kg			
		Fronte	Fondo	Altura	Terminacion
Bandeja		38	38	2000	Pintado microtexturado
Resiste		50 Kg			

Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y o,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,6 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion					
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion										
Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA86 900*300 mm Accesorios de fijacion y anclajes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Pilares</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td>900</td> <td>300</td> <td>40</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table> Resistencia 100 kg por nivel CODIGO: EM90306N06				Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	300	40	microtexturado
Pilares	38	38	2000	Pintado										
Bandeja	900	300	40	microtexturado										
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.		Pilar		Bandeja										
														

	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion					
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion										
Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA86 900*480 mm Accesorios de fijacion y anclajes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Pilares</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td>900</td> <td>480</td> <td>40</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table> Resistencia 90 kg por nivel CODIGO: EM90486N06				Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	480	40	microtexturado
Pilares	38	38	2000	Pintado										
Bandeja	900	480	40	microtexturado										
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.		Pilar		Bandeja										
														

	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 86)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion					
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion										
Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA86 900*600 mm Accesorios de fijacion y anclajes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Pilares</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td>900</td> <td>600</td> <td>40</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table> Resistencia 50 kg por nivel CODIGO: EM90606N06				Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado
Pilares	38	38	2000	Pintado										
Bandeja	900	600	40	microtexturado										
Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.		Pilar		Bandeja										
														

	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion						
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion											
	900*300	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Bandeja</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">100 Kg</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table>				Bandeja	38	38	2000	Pintado	Resiste	100 Kg			microtexturado
Bandeja	38	38	2000	Pintado											
Resiste	100 Kg			microtexturado											
	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion						
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion											
	900*480	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Bandeja</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">90 Kg</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table>				Bandeja	38	38	2000	Pintado	Resiste	90 Kg			microtexturado
Bandeja	38	38	2000	Pintado											
Resiste	90 Kg			microtexturado											
	Bandeja BA-86	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Frente	Fondo	Altura	Terminacion						
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion											
	900*600	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Bandeja</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">38</td> <td style="width: 15%;">2000</td> <td style="width: 15%;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">50 Kg</td> <td>microtexturado</td> </tr> </table>				Bandeja	38	38	2000	Pintado	Resiste	50 Kg			microtexturado
Bandeja	38	38	2000	Pintado											
Resiste	50 Kg			microtexturado											

Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y o,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,8 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 04 Bandejas tipo BA88 900*300 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 250 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90304N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	300	40	microtexturado	Resistencia 250 kg por nivel					CODIGO:		EM90304N08			Pilar		Bandeja								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 200 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90484N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	480	40	microtexturado	Resistencia 200 kg por nivel					CODIGO:		EM90484N08			Pilar		Bandeja						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	300	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 250 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90304N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	480	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 200 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90484N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 04 Bandejas tipo BA88 900*480 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 180 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90604N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado	Resistencia 180 kg por nivel					CODIGO:		EM90604N08			Pilar		Bandeja								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">250 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	250 Kg																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	600	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 180 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90604N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																																																		
Resiste	250 Kg																																																																					
	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 4 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 04 Bandejas tipo BA88 900*600 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">200 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	200 Kg			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">180 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	180 Kg																																											
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																																																		
Resiste	200 Kg																																																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																																																		
Resiste	180 Kg																																																																					
	Bandeja BA-88 900*300																																																																					
	Bandeja BA-88 900*480																																																																					
	Bandeja BA-88 900*600																																																																					

Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y 0,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,8 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA88 900*300 mm Accesorios de fijacion y anclajes Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td>microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 250 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td>CODIGO:</td> <td colspan="4">EM90305N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	300	40	microtexturado	Resistencia 250 kg por nivel					CODIGO:	EM90305N08				Pilar		Bandeja							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Pilares	38	38	2000	Pintado																																	
Bandeja	900	300	40	microtexturado																																	
Resistencia 250 kg por nivel																																					
CODIGO:	EM90305N08																																				
Pilar		Bandeja																																			
																																					
	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA88 900*480 mm Accesorios de fijacion y anclajes Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td>microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 200 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td>CODIGO:</td> <td colspan="4">EM90485N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	480	40	microtexturado	Resistencia 200 kg por nivel					CODIGO:	EM90485N08				Pilar		Bandeja							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Pilares	38	38	2000	Pintado																																	
Bandeja	900	480	40	microtexturado																																	
Resistencia 200 kg por nivel																																					
CODIGO:	EM90485N08																																				
Pilar		Bandeja																																			
																																					
	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 5 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 05 Bandejas tipo BA88 900*600 mm Accesorios de fijacion y anclajes Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td>microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 180 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td>CODIGO:</td> <td colspan="4">EM90605N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado	Resistencia 180 kg por nivel					CODIGO:	EM90605N08				Pilar		Bandeja							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Pilares	38	38	2000	Pintado																																	
Bandeja	900	600	40	microtexturado																																	
Resistencia 180 kg por nivel																																					
CODIGO:	EM90605N08																																				
Pilar		Bandeja																																			
																																					
	Bandeja BA-88 900*300	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">250 Kg</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	250 Kg																							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																	
Resiste	250 Kg																																				
	Bandeja BA-88 900*480	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">200 Kg</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	200 Kg																							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																	
Resiste	200 Kg																																				
	Bandeja BA-88 900*600	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 40%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">180 Kg</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	180 Kg																							
		Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																	
Resiste	180 Kg																																				
Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y o,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor																																					
Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - http://www.justintime-solutions.cl																																					

Estanterias metalicas -Mecanos

Estanteria Metalica (tipo Mecano) Bandejas 0,8 mm espesor

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Estanteria Mecano 900/1*300/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA88 900*300 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 250 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90306N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	300	40	microtexturado	Resistencia 250 kg por nivel					CODIGO:		EM90306N08			Pilar		Bandeja								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">480</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 200 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90486N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	480	40	microtexturado	Resistencia 200 kg por nivel					CODIGO:		EM90486N08			Pilar		Bandeja						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	300	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 250 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90306N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	480	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 200 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90486N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
	Estanteria Mecano 900/1*480/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA88 900*480 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 180 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90606N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado	Resistencia 180 kg por nivel					CODIGO:		EM90606N08			Pilar		Bandeja								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pilares</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 180 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90606N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Pilares	38	38	2000	Pintado	Bandeja	900	600	40	microtexturado	Resistencia 180 kg por nivel					CODIGO:		EM90606N08			Pilar		Bandeja						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	600	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 180 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90606N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Pilares	38	38	2000	Pintado																																																																		
Bandeja	900	600	40	microtexturado																																																																		
Resistencia 180 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90606N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
	Estanteria Mecano 900/1*600/1*2000/ 6 niv Bandeja (Tipo Ba 88) Compuesta de: 04 Pilares ranurados 2,0*38*38*2000 mm 06 Bandejas tipo BA88 900*600 mm Accesorios de fijacion y anclajes																																																																					
	Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">250 Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 250 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90306N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	250 Kg			Resistencia 250 kg por nivel					CODIGO:		EM90306N08			Pilar		Bandeja								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bandeja</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Pintado microtexturado</td> </tr> <tr> <td>Resiste</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">200 Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistencia 200 kg por nivel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO:</td> <td colspan="3">EM90486N08</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Pilar</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bandeja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado	Resiste	200 Kg			Resistencia 200 kg por nivel					CODIGO:		EM90486N08			Pilar		Bandeja								
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																																																		
Resiste	250 Kg																																																																					
Resistencia 250 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90306N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																																																			
Bandeja	38	38	2000	Pintado microtexturado																																																																		
Resiste	200 Kg																																																																					
Resistencia 200 kg por nivel																																																																						
CODIGO:		EM90486N08																																																																				
Pilar		Bandeja																																																																				
																																																																						
	Bandeja BA-88 900*300																																																																					
	Bandeja BA-88 900*480																																																																					
	Bandeja BA-88 900*600																																																																					
	Bandeja BA-88 900*300																																																																					
	Bandeja BA-88 900*480																																																																					
	Bandeja BA-88 900*300																																																																					

Sistema de almacenamiento para cargas livianas, formado por pilares y bandejas metalicas; bandejas fabricadas en acero laminado en frio, calidad SAE 1010 (0,6 y 0,8 mm según resistencia), Angulos fabricados en acero 2,0 mm de espesor

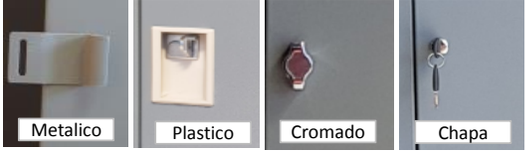
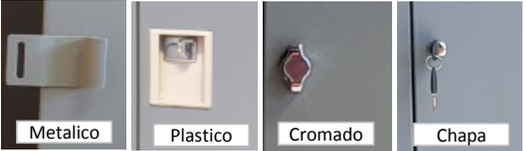
Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Locker Metalico -Casilleros-Modulo simple

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Locker metalico (Casillero)																	
	<p>Modulo simple 01 puerta en altura, considera barra colgador y bandeja,puerta 240*1440 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">1440</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	300	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	1440	microtexturado	CODIGO: LM1C1P-T Tirador puerta - Chapa
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Cuerpo	300	500	1650	Pintado														
Puerta	240	20	1440	microtexturado														
																		
	Locker metalico (Casillero)																	
	<p>Modulo simple 02 puerta en altura, considera barra colgador, puertas 240*715 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">715</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	300	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	715	microtexturado	CODIGO: LM1C2P-T Tirador puerta - Chapa
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Cuerpo	300	500	1650	Pintado														
Puerta	240	20	715	microtexturado														
																		
	Locker metalico (Casillero)																	
	<p>Modulo simple 03 puerta en altura,puerta 240*470 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	300	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	470	microtexturado	CODIGO: LM1C3P-T Tirador puerta - Chapa
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Cuerpo	300	500	1650	Pintado														
Puerta	240	20	470	microtexturado														
																		
	Locker metalico (Casillero)																	
	<p>Modulo simple 04 puerta en altura, puerta 240*350 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	300	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	350	microtexturado	CODIGO: LM1C4P-T Tirador puerta - Chapa
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion														
Cuerpo	300	500	1650	Pintado														
Puerta	240	20	350	microtexturado														
																		

Fabricados integramente en acero laminado en frio SAE 1010, sus diferentes modelos permiten adaptarse a cualquier entorno (centros deportivos, vestuarios, industria, oficinas, colegios) Modulos simples, dobles, triples, cuadruple y quintuple

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Locker Metalico -Casilleros-Modulo doble

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Locker metalico (Casillero)	<p>Modulo doble 02 puerta en altura, considera barra colgador y bandeja,puerta 240*1440 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	Dimensiones																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">1440</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>			Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	1440	microtexturado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">1440</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	1440	microtexturado																														
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	1440	microtexturado																														
CODIGO: LM2C2P-T		Tirador puerta - Chapa																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Metalico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Plastico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Cromado</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Chapa</td> </tr> </tbody> </table>				 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																									
 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																															
	Locker metalico (Casillero)	<p>Modulo doble 04 puerta en altura, considera barra colgador, puertas 240*715 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	Dimensiones																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">715</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>			Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	715	microtexturado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">715</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	715	microtexturado																														
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	715	microtexturado																														
CODIGO: LM2C4P-T		Tirador puerta - Chapa																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Metalico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Plastico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Cromado</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Chapa</td> </tr> </tbody> </table>				 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																									
 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																															
	Locker metalico (Casillero)	<p>Modulo doble 06 puerta en altura,puerta 240*470 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	Dimensiones																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>			Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	470	microtexturado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	470	microtexturado																														
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	470	microtexturado																														
CODIGO: LM2C6P-T		Tirador puerta - Chapa																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Metalico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Plastico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Cromado</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Chapa</td> </tr> </tbody> </table>				 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																									
 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																															
	Locker metalico (Casillero)	<p>Modulo doble 08 puerta en altura, puerta 240*350 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	Dimensiones																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>			Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	350	microtexturado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td style="text-align: center;">560</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1650</td> <td style="text-align: center;">Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td style="text-align: center;">240</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>					Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	560	500	1650	Pintado	Puerta	240	20
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	350	microtexturado																														
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion																														
Cuerpo	560	500	1650	Pintado																														
Puerta	240	20	350	microtexturado																														
CODIGO: LM2C8P-T		Tirador puerta - Chapa																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Metalico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Plastico</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Cromado</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Chapa</td> </tr> </tbody> </table>				 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																									
 Metalico	 Plastico	 Cromado	 Chapa																															

Fabricados integralmente en acero laminado en frio SAE 1010, sus diferentes modelos permiten adaptarse a cualquier entorno (centros deportivos, vestuarios, industria, oficinas, colegios) Modulos simples, dobles, triples, cuadruple y quintuple

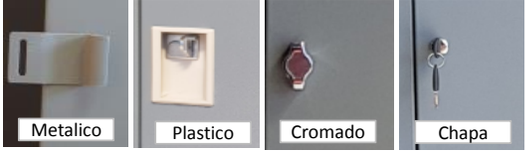
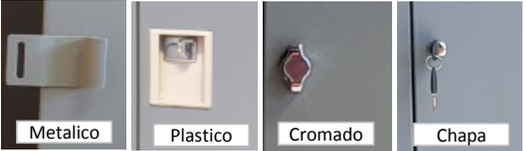
Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Locker Metalico -Casilleros-Modulo triple

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Locker metalico (Casillero)																																							
	<p>Modulo triple 03 puerta en altura, considera barra colgador y bandeja,puerta 240*1440 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>1440</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	1440	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>1440</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	1440	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>1440</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	1440																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	1440																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	1440																																					
		CODIGO: LM3C3P-T																																						
		Tirador puerta - Chapa																																						
																																								
	Locker metalico (Casillero)																																							
	<p>Modulo triple 06 puerta en altura, considera barra colgador, puertas 240*715 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>715</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	715	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>715</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	715	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>715</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	715																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	715																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	715																																					
		CODIGO: LM3C6P-T																																						
		Tirador puerta - Chapa																																						
																																								
	Locker metalico (Casillero)																																							
	<p>Modulo triple 09 puerta en altura,puerta 240*470 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>470</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	470	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>470</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	470	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>470</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	470																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	470																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	470																																					
		CODIGO: LM3C9P-T																																						
		Tirador puerta - Chapa																																						
																																								
	Locker metalico (Casillero)																																							
	<p>Modulo triple 12 puerta en altura, puerta 240*350 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	350	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20	350	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>830</td> <td>500</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	830	500	1650	Puerta	240	20
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	350																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	350																																					
Frente	Fondo	Altura	Terminacion																																					
Cuerpo	830	500	1650																																					
Puerta	240	20	350																																					
		CODIGO: LM3C12P-T																																						
		Tirador puerta - Chapa																																						
																																								

Fabricados integramente en acero laminado en frio SAE 1010, sus diferentes modelos permiten adaptarse a cualquier entorno (centros deportivos, vestuarios, industria, oficinas, colegios) Modulos simples, dobles, tripes, cuadruple y quintuple

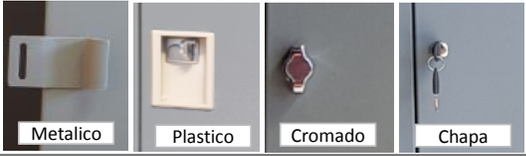
Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Locker Metalico -Casilleros-Modulo cuadruple

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones

	Locker metalico (Casillero)																		
	<p>Modulo cuadruple 04 puerta en altura, considera barra colgador y bandeja,puerta 240*1440 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>1100</td> <td>500</td> <td>1650</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>1440</td> <td>microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	1100	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	1440	microtexturado		
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Cuerpo	1100	500	1650	Pintado															
Puerta	240	20	1440	microtexturado															
		CODIGO: LM4C4P-T																	
		Tirador puerta - Chapa																	
																			
	Locker metalico (Casillero)																		
	<p>Modulo cuadruple 08 puerta en altura, considera barra colgador, puertas 240*715 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>1100</td> <td>500</td> <td>1650</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>715</td> <td>microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	1100	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	715	microtexturado		
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Cuerpo	1100	500	1650	Pintado															
Puerta	240	20	715	microtexturado															
		CODIGO: LM4C8P-T																	
		Tirador puerta - Chapa																	
																			
	Locker metalico (Casillero)																		
	<p>Modulo cuadruple 12 puerta en altura,puerta 240*470 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>1100</td> <td>500</td> <td>1650</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>470</td> <td>microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	1100	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	470	microtexturado		
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Cuerpo	1100	500	1650	Pintado															
Puerta	240	20	470	microtexturado															
		CODIGO: LM4C12P-T																	
		Tirador puerta - Chapa																	
																			
	Locker metalico (Casillero)																		
	<p>Modulo cuadruple 16 puerta en altura, puerta 240*350 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa</p> <p>Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">Frente</th> <th style="width: 15%;">Fondo</th> <th style="width: 15%;">Altura</th> <th style="width: 15%;">Terminacion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>1100</td> <td>500</td> <td>1650</td> <td>Pintado</td> </tr> <tr> <td>Puerta</td> <td>240</td> <td>20</td> <td>350</td> <td>microtexturado</td> </tr> </tbody> </table>		Frente	Fondo	Altura	Terminacion	Cuerpo	1100	500	1650	Pintado	Puerta	240	20	350	microtexturado		
	Frente	Fondo	Altura	Terminacion															
Cuerpo	1100	500	1650	Pintado															
Puerta	240	20	350	microtexturado															
		CODIGO: LM4C16P-T																	
		Tirador puerta - Chapa																	
																			

Fabricados integramente en acero laminado en frio SAE 1010, sus diferentes modelos permiten adaptarse a cualquier entorno (centros deportivos, vestuarios, industria, oficinas, colegios) Modulos simples, dobles, tripes, cuadruple y quintuple

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>

Estanterias-Mecanos-Estanteria minirack

Locker Metalico -Casilleros-Modulo quintuple

Infografia referencial

Descripcion

Dimensiones



Locker metalico (Casillero)

Modulo quintuple 05 puerta en altura, considera barra colgador y bandeja,puerta 240*1440 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa

Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.

	Frente	Fondo	Altura	Terminacion
Cuerpo	1380	500	1650	Pintado
Puerta	240	20	1440	microtexturado
CODIGO:	LM5C5P-T			
Tirador puerta - Chapa				
				
Metalico	Plastico	Cromado	Chapa	



Locker metalico (Casillero)

Modulo quintuple 10 puerta en altura, considera barra colgador, puertas 240*715 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa

Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.

	Frente	Fondo	Altura	Terminacion
Cuerpo	1380	500	1650	Pintado
Puerta	240	20	715	microtexturado
CODIGO:	LM5C10P-T			
Tirador puerta - Chapa				
				
Metalico	Plastico	Cromado	Chapa	



Locker metalico (Casillero)

Modulo quintuple 15 puerta en altura,puerta 240*470 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa

Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.

	Frente	Fondo	Altura	Terminacion
Cuerpo	1380	500	1650	Pintado
Puerta	240	20	470	microtexturado
CODIGO:	LM5C15P-T			
Tirador puerta - Chapa				
				
Metalico	Plastico	Cromado	Chapa	



Locker metalico (Casillero)

Modulo quintuple 20 puerta en altura, puerta 240*350 mm,tirador porta candado, consulta opciones puerta chapa

Tratamiento de limpieza y anticorrosion, proceso de desengrase y decapado quimico (fosfatizado),terminacion pintura polvo hibrida (Poliester - Epoxico) aplicada electroestaticamente.

	Frente	Fondo	Altura	Terminacion
Cuerpo	1380	500	1650	Pintado
Puerta	240	20	350	microtexturado
CODIGO:	LM5C20P-T			
Tirador puerta - Chapa				
				
Metalico	Plastico	Cromado	Chapa	

Fabricados integramente en acero laminado en frio SAE 1010, sus diferentes modelos permiten adaptarse a cualquier entorno (centros deportivos, vestuarios, industria, oficinas, colegios) Modulos simples, dobles, triples, cuadruple y quintuple

Contactos: +56 9 52255679 +56 9 51587513 - ventas@justintime-solutions.cl - <http://www.justintime-solutions.cl>