






CHUMACERAS

CHUMACERAS CON RODAMIENTO DE BOLAS "MAXTER" DESCRIPCIÓN TÉCNICA - APLICACIONES - MATERIAL CONSTRUCTIVO

Identificación	Aplicación Técnica	Diámetro Interior	Tipo de material de la caja			Imagen
			Hierro Fundido HT 200 (1)	Thermoplastica 420 SS (2)	Acero Inoxidable	
UCP 204 - 12	De piso 2 huecos	3/4"	•	•		
UCP 205 - 16		1"	•	•	•	
UCP 207 - 20		1 1/4"	•	•	•	
UCP 208 - 24		1 1/2"	•	•	•	
UCP 209 - 28		1 3/4"	•		•	
UCP 211 - 32		2"	•		•	
UCF 205 - 16	De pared 4 huecos cuadrada	1"	•	•	•	
UCF 207 - 20		1 1/4"	•	•	•	
UCF 208 - 24		1 1/2"	•	•	•	
UCF 209 - 28		1 3/4"	•	•	•	
UCF 211 - 32		2"	•	•	•	
UCFL 205 - 16	De pared 2 huecos ovalada	1"	•	•	•	
UCFL 207 - 20		1 1/4"	•	•	•	
UCFL 208 - 24		1 1/2"	•	•	•	
UCT 205 - 16	De pared para riel tensora	1"	☒	•	•	
UCT 207 - 20		1 1/4"	•	•	•	
UCT 208 - 24		1 1/2"	•	•	•	
UCFB 205 - 16	De pared 3 huecos	1"	☒	☒	•	
UCFB 206 - 20		1 1/4"	•	☒	•	
UCFB 207 - 20		1 1/4"		•	•	
UCFB 208 - 24		1 1/2"	•	☒	☒	

1* Chumaceras con carcasa de hierro fundido HT200, Rodamiento de bola en acero.

2* Chumacera con carcasa thermoplastica blanca, FDA, rodamiento de bola en stainless steel 420SS.

3* Chumaceras con carcasa en acero inoxidable SS304, rodamiento de bola en stainless steel 420SS, anorrosivo- FDA.