

REF. PRODUCTO	ENS034B-QF																						
DESCRIPCIÓN	MANGO 1 JET FLEXO EXTENSIBLE CAUDAL AHORRO en CAJA QF																						
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	<input type="checkbox"/> Composición, materiales, dimensiones, peso:		<input type="checkbox"/> Foto:																				
	Flexo Inox Ext. D.A. (175/225) T/01 Código: FE27217002252																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mat/Trat.</th> <th>Cantidad</th> <th>Peso (+/-10%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EPDM</td> <td>1,75 m (en reposo)</td> <td rowspan="8">300 gr.</td> </tr> <tr> <td>Acero Inox. E.p.</td> <td>2,25 m (estirado)</td> </tr> <tr> <td>Acero Inox. E.p.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PA natural</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PE natural</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Metal cromado</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Metal cromado</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>EPDM</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Mat/Trat.	Cantidad	Peso (+/-10%)	EPDM	1,75 m (en reposo)	300 gr.	Acero Inox. E.p.	2,25 m (estirado)	Acero Inox. E.p.	2	PA natural	2	PE natural	2	Metal cromado	1	Metal cromado	1	EPDM	2	
	Mat/Trat.	Cantidad	Peso (+/-10%)																				
	EPDM	1,75 m (en reposo)	300 gr.																				
	Acero Inox. E.p.	2,25 m (estirado)																					
	Acero Inox. E.p.	2																					
	PA natural	2																					
	PE natural	2																					
Metal cromado	1																						
Metal cromado	1																						
EPDM	2																						
1.- Tubo interior Øext=9mm, Øint=7,5mm																							
2.- Cobertura DA Øext=14 mm																							
3.- Casquillo Ø 14																							
4.- Inserto para flexo metálico																							
5.- Boquilla para flexo metálico																							
6.- Tuerca cónica 1 - G1/2																							
7.- Tuerca grafiada 0 - G1/2																							
8.- Junta																							
Ducha HORUS CROMO CON REGULADOR Código: D1940R																							
1.- Cuerpo HORUS	ABS / cromado	1	103 gr.																				
2.- Rejilla HORUS	ABS / gris	1																					
3.- Goma antical HORUS	Elastómero	1																					
4.- Regulador de caudal 2.5 GPM	POM+ Acero Inox.	1																					
Soporte MONTREAL CROMO Código: S010																							
1.- Cuerpo MONTREAL	ABS / Cromado	1	63 gr.																				
2.- Anillo	ABS/Gris	1																					
3.- Brazo articulado MONTREAL	ABS / Cromado	1																					
4.- Tornillos	Metal	2																					
5.- Tacos	Plástico	2																					
<input type="checkbox"/> Características:																							
a) Resistencia a la presión:		bar																					
	recomendado	1 a 3																					
	máximo	5																					
b) Resistencia a la temperatura		°C																					
	recomendado	≤ 42																					
	máximo	≤ 70																					
c) Funciones: Lluvia																							
d) Sistema antical																							
e) Soporte mural articulado																							