

REF. PRODUCTO	ENS035B-QF																						
DESCRIPCIÓN	MANGO 5 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 ATRIA CROMO Código: D1890R																							
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ABS / cromado</td> <td>1</td> <td rowspan="4">130 gr.</td> </tr> <tr> <td>ABS / gris</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Elastómero</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POM+ Acero Inox</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ABS / cromado	1	130 gr.	ABS / gris	1	Elastómero		POM+ Acero Inox	1													
ABS / cromado	1	130 gr.																					
ABS / gris	1																						
Elastómero																							
POM+ Acero Inox	1																						
1.- Cuerpo ATRIA 2.- Rejilla ATRIA 3.- Goma antical ATRIA 4.- Regulador de caudal 2.5 GPM																							
Soporte MONTREAL CROMO Código: S010																							
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ABS / Cromado</td> <td>1</td> <td rowspan="5">63 gr.</td> </tr> <tr> <td>ABS/Gris</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ABS / Cromado</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Metal</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Plástico</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ABS / Cromado	1	63 gr.	ABS/Gris	1	ABS / Cromado	1	Metal	2	Plástico	2											
ABS / Cromado	1	63 gr.																					
ABS/Gris	1																						
ABS / Cromado	1																						
Metal	2																						
Plástico	2																						
1.- Cuerpo MONTREAL 2.- Anillo 3.- Brazo articulado MONTREAL 4.- Tornillos 5.- Tacos																							
<input type="checkbox"/> Características:																							
a) Resistencia a la presión:		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>recomendado</td> <td>1 a 3</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		bar	recomendado	1 a 3	máximo	5															
	bar																						
recomendado	1 a 3																						
máximo	5																						
b) Resistencia a la temperatura		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>recomendado</td> <td>≤ 42</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>≤ 70</td> </tr> </tbody> </table>		°C	recomendado	≤ 42	máximo	≤ 70															
	°C																						
recomendado	≤ 42																						
máximo	≤ 70																						
c) Funciones: Lluvia, Masaje, Espuma, Lluvia + Masaje, Lluvia + Espuma																							
d) Sistema antical																							
e) Soporte mural articulado																							