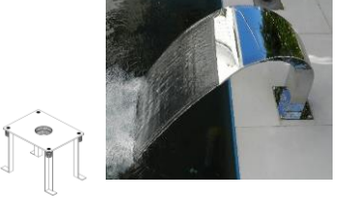


CODIGO GLOBAL PACIFIC	IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCION TECNICA
201501		CASCADA EFFRINGO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (500*500 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (WxH) 50x50 cms W: ancho H: Alto Caudal: 16 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201502		CASCADA EFFRINGO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (500*500 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño (WxH) 50x50 cms W: ancho H: Alto Caudal: 16 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201503		CASCADA EFFRINGO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (600*700 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (WxH) 60x70 cms W: ancho H: Alto Caudal: 21 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201504		CASCADA EFFRINGO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (600*700 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño (WxH) 60x70 cms W: ancho H: Alto Caudal: 21 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201505		CASCADA AVBROTT EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (500*700 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (WxH) 50x70 cms W: ancho H: Alto Caudal: 16 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201506		CASCADA AVBROTT EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (500*700 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño (WxH) 50x70 cms W: ancho H: Alto Caudal: 16 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201507		CASCADA AVBROTT EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (600*900 mm)	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (WxH) 60x90 cms W: ancho H: Alto Caudal: 21 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>

201508		<p>CASCADA AVBROTT EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (600*900 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño (WxH) 60x90 cms W: ancho H: Alto Caudal: 21 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA Incluye pieza de anclaje</p>
201509		<p>CASCADA EGWYL EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (600mm*24")</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (W) 60 cms W: ancho Caudal: 7 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201510		<p>CASCADA EGWYL EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (1000mm*40")</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (W) 100 cms W: ancho Caudal: 11 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201511		<p>CASCADA EGWYL EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (1500mm*60")</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño (W) 150 cms W: ancho Caudal: 16 m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201512		<p>CAÑÓN NEPEPBA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (Φ51*1100 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño: Φ51*1100 mm Caudal: 10m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201513		<p>CAÑÓN NEPEPBA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (Φ51*1450 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño: Φ51*1450 mm Caudal: 10m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201514		<p>CAÑÓN KATRA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1100 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1100 mm Caudal: 10m3/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>

201515		<p>CAÑÓN KATRA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1450 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1450 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201516		<p>CAÑÓN RESTO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1100 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1100 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201517		<p>CAÑÓN RESTO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1450 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1450 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201518		<p>CAÑÓN HVILD EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (Φ51*1100 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño: Φ51*1100 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201519		<p>CAÑÓN HVILD EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 POLICHADO (Φ51*1450 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Polichado Tamaño: Φ51*1450 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201520		<p>CAÑÓN PIHENES EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1100 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1100 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>
201521		<p>CAÑÓN PIHENES EN ACERO INOXIDABLE AISI 316 CEPILLADO (Φ51*1450 mm)</p>	<p>Acero inoxidable AISI 316 Acabado: Cepillado Tamaño: Φ51*1450 mm Caudal: 10m³/h Presión de trabajo (PSI): 0.3-0.4 PA</p>