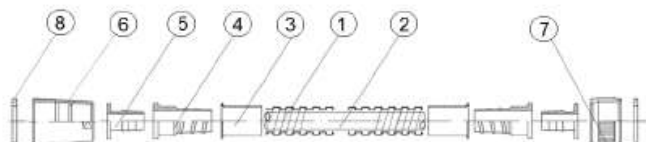
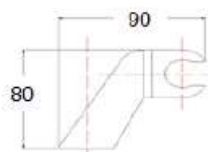
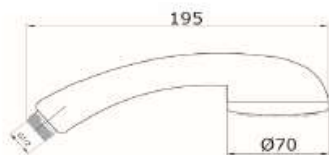


REF. PRODUCTO	ENS033B-QF
DESCRIPCIÓN	MANGO 1 JET en CAJA QF

Composición, materiales, dimensiones, peso:

Foto:



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Flexo Inox D.A. 1,75m T/59 Código: F27210571752**

- 1.- Tubo interior  $\phi_{ext}=9mm$ ,  $\phi_{int}=7,5mm$
- 2.- Cobertura DA  $\phi_{ext}=14 mm$
- 3.- Casquillo  $\phi 14$
- 4.- Inserto para flexo metálico
- 5.- Boquilla para flexo metálico
- 6.- Tuerca cónica 9 G1/2
- 7.- Tuerca grafilada 5 G1/2
- 8.- Junta

Mat/Trat.	Cantidad	Peso (+/-10%)
PVC	1,75 m	227 gr.
Acero Inox. E.p.	1,75 m	
Acero Inox. E.p.	2	
PA natural	2	
PE natural	2	
ABS cromado	1	
ABS cromado	1	
EPDM	2	

**Ducha TALOS CROMO Código: D1690**

- 1.- Cuerpo TALOS
- 2.- Rejilla TALOS
- 3.- Goma antical TALOS

ABS / cromado	1	100 gr.
ABS / gris	1	
Elastómero	1	

**Soporte MONTREAL CROMO Código: S010**

- 1.- Cuerpo MONTREAL
- 2.- Anillo
- 3.- Brazo articulado MONTREAL
- 4.- Tornillos
- 5.- Tacos

ABS / Cromado	1	63 gr.
ABS/Gris	1	
ABS / Cromado	1	
Metal	2	
Plástico	2	

Características:

a) Resistencia a la presión:

	bar
recomendado	1 a 3
máximo	5

b) Resistencia a la temperatura

	°C
recomendado	$\leq 42$
máximo	$\leq 70$

c) Funciones: Lluvia

d) Sistema antical



e) Soporte mural articulado