

Columna de ducha monomando / Mixer shower column / Colonne de douche mitigeur / Coluna de chuveiro torneira / Colonna doccia monocomando



Acabados / Finishes / Finition / Acabamento / Finitura



CR
Cromado
Chromed
Chromé
Cromado
Cromato



BM
Negro mate
Black matt
Noir mat
Preto mate
Nero opaco



MG
Metal gun
Metal gun
Metal gun
Metal gun
Metal gun



NB
Níquel cepillado
Nickel brushed
Nickel brossé
Níquel escovado
Nichel spazzolato



BG
Oro cepillado
Brushed gold
Or brossé
Ouro escovado
Oro spazzolato



RG
Oro rosa cepillado
Brushed rose gold
Or rose brossé
Ouro rrosa escovado
Oro rosa spazzolato

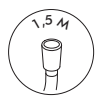
Características / Features / Caractéristiques / Características / Caratteristiche



Monocomando
Mixer
Mitigeur
Torneira
Monocomando



Flexo PVC
PVC hose
Flexible PVC
Manguera de chuveiro PVC
Flessibile PVC



Flexo 1,5m
1,5m hose
Flexible 1,5m
Manguera 1,5m
Flessibile 1,5m



Altura regulable
Adjustable height
Hauteur réglable
Altura ajustável
Altezza regolabile



Soporte deslizante, orientable
Sliding and adjustable support
Support coulissant et pivotant
Suporte deslizante e ajustável
Supporto scorrevole e regolabile



Limitador de caudal
Flow restrictor
Limiteur de débit
Limitador de fluxo
Limitatore di flusso

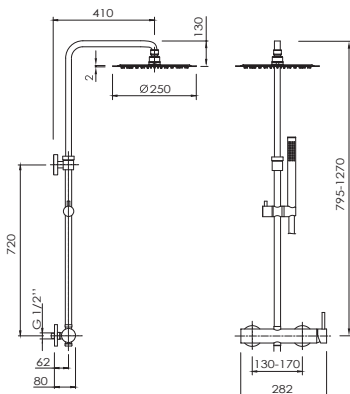


Rociador acero inox. 2mm
2mm stainless steel shower-head
Douhe de tête acier inox 2mm
Cabeça de chuveiro de aço inox 2mm
Soffione doccia in acciaio inox 2 mm



Teleducha de latón
Brass handshower
Douchette à main en laiton
Chuveiro de mãoe latão
Doccetta in ottone

Medidas / Measures / Mesures / Medidas / Misure



mm

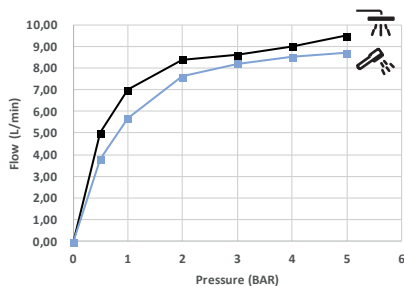
ref.	P kg	P' kg	V cmxcmxcm
COMO01..	4,90	5,80	83,5x42,5x8

P: Peso neto / Net weight / Poids net / Peso líquido / Peso netto

P': Peso de expedición / Expedition Weight / Poids d'expédition / Peso do expedição / Peso spedizione

V: Volumen de expedición / Expedition Volume / Volume d'expédition / Volume do expedição / Volume spedizione

Caudal / Flow rate / Débit / Fluxo / Flusso



Pressure (BAR)		0	0,5	1	2	3	4	5
Flow rate (l/min)		0	6,7	9,5	9,4	9	8,2	8,2
Flow rate (l/min)		0	3,8	5,7	7,6	8,2	8,5	8,7