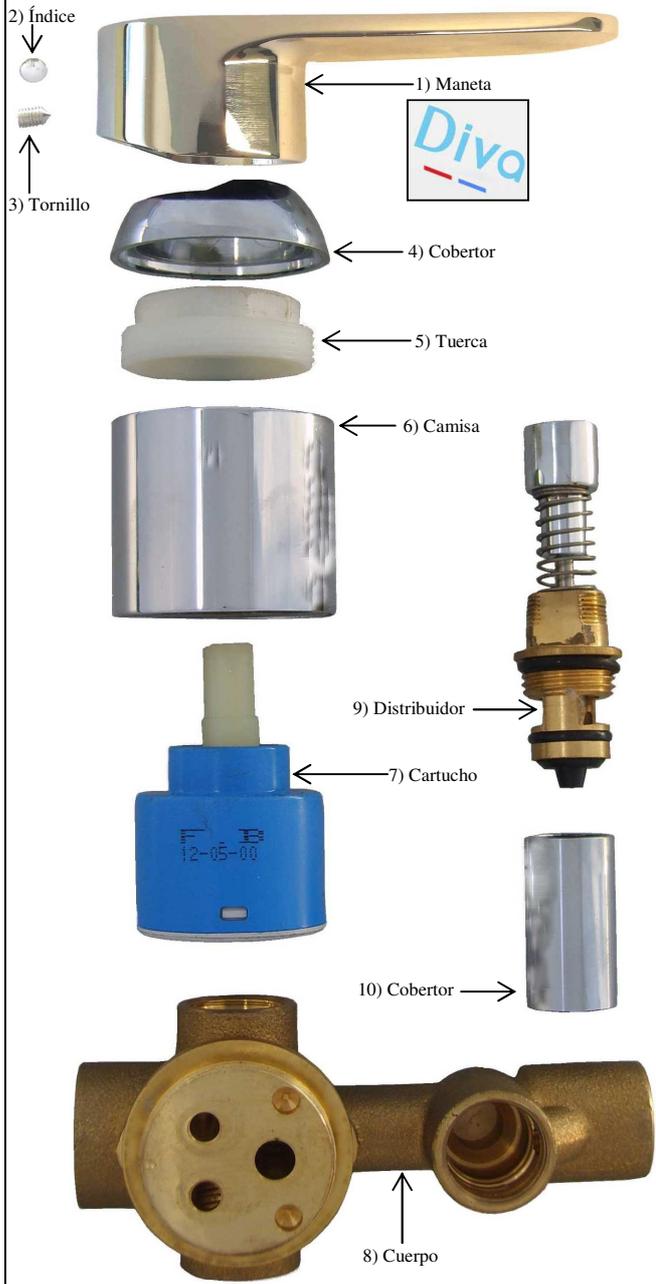


FAMILIA	DENOMINACION	REFERENCIA
DIVA HELENA	MDO. EMPOTRADA BAÑO DUCHA	HL556



ESPECIFICACIONES

- 1.- Maneta latón cromado,
- 2.- Índice cromado, sin indicadores
- 3.- Tornillo inox M-5x100, para llave allen.
- 4.- Material ABS cromado va clisado a la rosca tuerca cartucho
- 5.- Tuerca cartucho hexagonal M-37x1,5, material Poliamida plástico 7 hilos
- 6.- Camisa material latón cromado rosca a M-40 rosca a cuerpo, M-37x1,5 rosca tuerca altura total 40,8 mm.
- 7.- Cartucho Φ 35 salida conducido (corto) con junta triptica, eje cartucho 9x9. Caudales

Baño	Flexo
M: 1020 l/h	M- 990 l/h
F: 845 l/h	F- 844 l/h
C: 825 l/h	C- 840 l/h

Distribuidor automático 0,5 bars baja de flexo a baño.

8.- Base cartucho plana Φ 6 entrada caudal Φ 8 salida caudal rosca $\frac{1}{2}$ " entrada distribuidor (2 roscas entrada latiguillos R-1/2"- R-3/4" salida baño y R-1/2" salida ducha) (2 soporte con rosca M-5 para soporte pared).

9.- Material latón rosca $\frac{1}{2}$ " a cuerpo cierre por soleta con muelle pulsador automático. Pomo cilíndrico cromado material latón, apriete hexagonal.

10.- Cobertor distribuidor material latón cromado M-18x100 cilíndrico Φ 20.

11.- Material latón cromado Φ 47,3 x Φ 21 con junta 169,5 x 129,5 antideslizante y antirruído.

10.- Ensayos de laboratorio:

Niebla salina- 200 horas

Ensayos Caudales – 0,20 l/seg. - 0,33 l/seg. Baño ducha

Ensayos mecánicos: 4 bars salida cerrada cartucho abierto

16 bars salida abierta cartucho cerrado
25 bars salida abierta cartucho cerrado

11) Florón
pared



Realizado por: JAVIER VERA

(Responsable de Calidad)