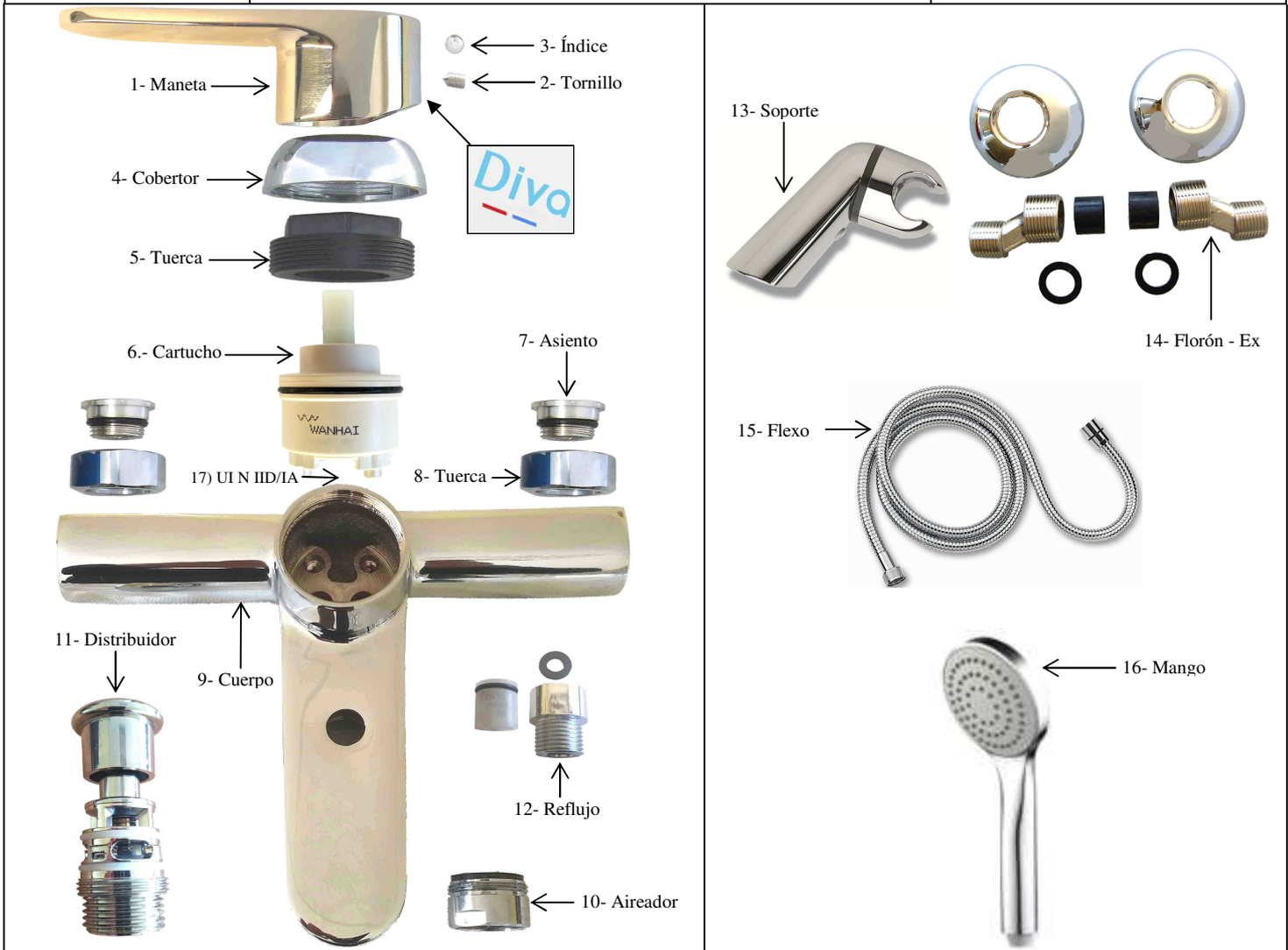


FAMILIA	DENOMINACION	REFERENCIA
<b>DIVA HELENA</b>	<b>MDO. BAÑO DUCHA</b>	<b>HL555</b>



- 1.- Maneta Zamak, con logo DIVA. Serigrafía laser indicadores rojo (caliente) azul (fría)
  - 2.- Índice cromado sin indicadores.
  - 3.- Tornillo inox, para llave allen. M-5
  - 4.- Cobertor ABS, cromado, roscado a tuerca cartucho M-37x1,5. altura 11,8
  - 5.- Tuerca ABS M-37x1,5, 6h. Hexagonal apriete cartucho 8 a 10 Nm.
  - 6.- Cartucho salida conducida Ø 35, con junta de cierre superior. Dos posiciones DUE
 

BAÑO	Mínimo	M= 869 l/h	F= 832 l/h	C= 884 l/h	DUCHA
BAÑO	Máximo	M= 1234 l/h	F= 1221 l/h	C= 1216 l/h	DUCHA
  - 7.- Asiento: Asientos de latón cromados, con junta de cierre Φ 19,5. R.3/8" izquierdas.
  - 8.- Tuerca: Tuerca de 3/4" cromada. La altura 14 x Φ21 mm.
  - 9.- Material latón cromado, mecanizado asientos R-3/8" izquierdas, mecanizado tuerca M-37x1,5, mecanizado entrada caudal Ø 8, rosca aireador M-24x100, mecanizado R-1/2" rosca distribuidor. Peso 650g.
  - 10.- Aireador M-24x100, 6h, homologado N (Aenor) Acústica ID
  - 11.- Distribuidor ABS cromado R-1/2" con pomo ABS cromo.
  - 12.- Racord ABS cromado y válvula antiretorno, roscado al enlace distribuidor. Control del reflujo. Neoperl DN10 WRAS (NF KK)
  - 13.- Soporte ducha, material ABS giratorio, cromado, con tornillos y tacos Φ 5.
  - 14.- Florón material acero inoxidable cromado Φ 64. Excéntrica material latón cromado R-3/4" X 1/2" longitud 43 mm con dos planos de apriete. Juntas Φ 24,3 x Φ15,8 x 2. dos juntas antiruido y dos juntas de cierre
  - 15.- Flexo metálico corrugado, grapado simple cromado, longitud 1,70.
  - 16.- Mango ducha material ABS, cromada anticalcarea, rosca 1/2" enlace flexo.
  - 17.- Prueba ( \* ) Marcar N de AENOR, Acústica asignada, nombre fabricante y comprobar la posición y la intensidad del marcaje
  - 18.- Ensayos de laboratorio: ( \* ) Niebla salina- 200 horas Ensayos Caudales – 0,33 l/seg. - 19 l/m - 1180 l/h
- Ensayos mecánicos: 4 bars salida cerrada cartucho abierto \* 16 bars salida abierta cartucho cerrado \* 25 bars salida abierta cartucho cerrado  
 Intercomunicación 4 bars Ensayos de órgano de maniobra = 70.000 ciclos. Ensayo distribuidor = 30.000 ciclos. Ensayos según normativa 817

 Cajas blanca	 Bolsa burbuja	Realizado por: JAVIER VERA  (Responsable de Calidad )
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------