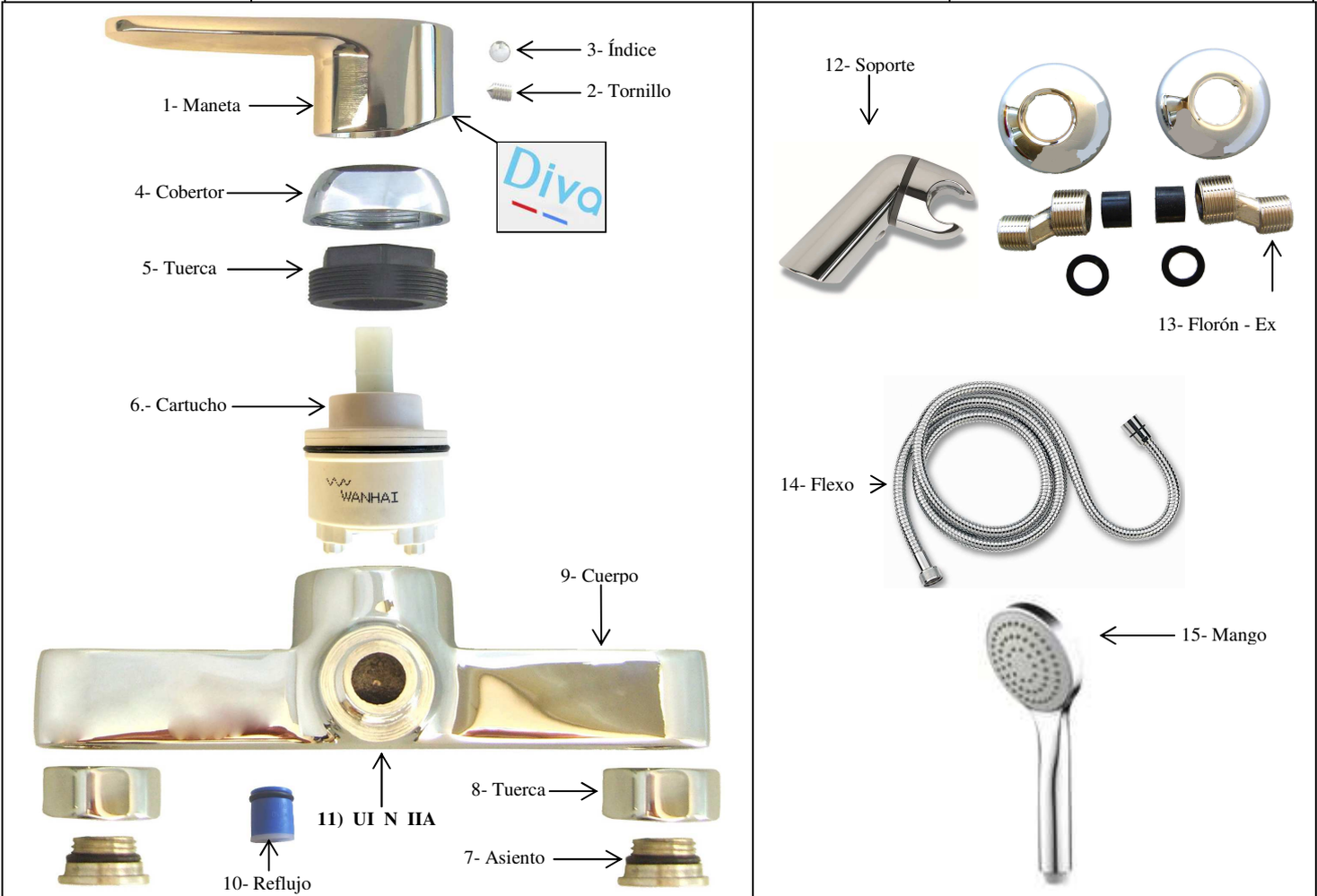


FAMILIA DIVA HELENA	DENOMINACION MDO. DUCHA	REFERENCIA HL424
------------------------	----------------------------	---------------------



- 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, DUE dos posiciones.
Mínimo M=774 l/h F=810 l/h C= 746 l/h Máxima M= 1082 l/h F= 1092 l/h C= 1078 l/h
 - 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 tuerca cartucho M-37x1,5, mecanizado rosca 1/2" enlace flexo, rosca 3/8" entrada asientos, Ø 6 entrada y salida caudal. 505 g.
 - 10.- Válvula antiretorno montado en el interior del entronque para el control del reflujo.
 - 11.- Prueba (*) Marcar N de AENOR, Acústica asignada, nombre fabricante y comprobar la posición y la intensidad del marcaje
 - 12.- Soporte ducha, material ABS giratorio, cromado, con tornillos y tacos Φ 5.
 - 13.- 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.
 - 14.- Flexo metálico corrugado, grapado simple cromado, longitud 1,70.
 - 15.- Mango ducha material ABS, cromada anticalcareo, rosca 1/2" enlace flexo.
 - 16.- 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 realizados según normativa 817



Realizado por: JAVIER VERA

(Responsable de Calidad)