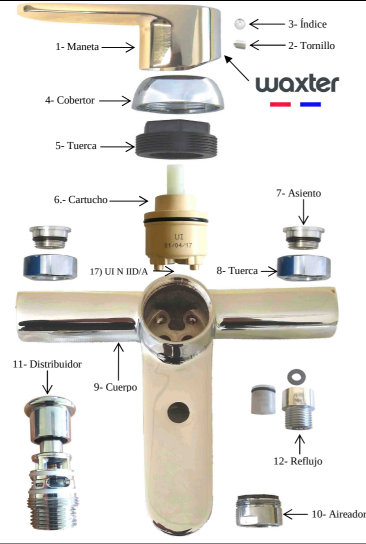


FICHA TÉCNICA

Pág. 1 / 1

DENOMINACION REFERENCIA **FAMILIA ANTA** MDO. BAÑO DUCHA **AN555** — 3- Índice - 2- Tornillo 1- Maneta







- 1.- Maneta Zamak, con logo Waxter. 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-37x1,25. altura 11,8.
- 5.- Tuerca plástico PPO M-37x1,25, 6h. Hexagonal apriete cartucho 8 Nm.
- 6.- Cartucho salida conducida Ø 35, con junta de cierre superior. Dos posiciones DUE F= 832 l/h C= 884 l/h BAÑO Mínimo M= 869 l/h DUCHA BAÑO Máximo M= 1234 l/h F= 1221 l/h C= 1216 l/h **DUCHA**
- Mínimo M = 801 l/hF= 817 l/h C= 829 l/h Máximo M=1130 l/h F=1122 l/h C= 1116 l/h

DPR-018

- 7.- Asiento: Asientos de latón cromados, con junta de cierre Φ 19,5. R.3/8" izquierdas.
- 8.- Tuerca: Tuerca de ¾" cromada. La altura 14 x Φ21 mm.
- 9.- Material latón cromado, mecanizado asientos R-3/8" izquierdas, mecanizado tuerca M-37x1,25, mecanizado entrada caudal Ø 8, rosca aireador M-24x100, mecanizado R-1/2" rosca distribuidor.
- 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 ½" 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 Bolsa burbuja 17-07-02