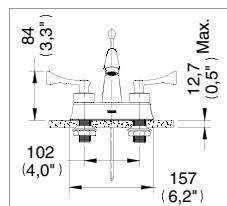
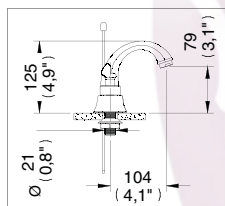


Mezcladora Albatros 4" con Desagüe Automático / Faucet Albatros 4" with Automatic Drain



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acol.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)



Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Valvex II Izq. y Der. a ¼ de Vuelta de Discos
Cerámicos
Incluye Herramienta para Sujeción
Desagüe Automático con Rebosadero

Material:
Latón

Conexión:
½"-14 NPSM

Presión de Trabajo:
Pmin.= 0,25 Kg/cm² (3,55 PSI)
Pmax.= 6,0 Kg/cm² (85,34 PSI)

Valvex II Right and Left ¼ Round Discs
Ceramic
Includes Setting Kit
Automatic Drain with Overflow

Material:
Brass

Inlet Thread:
½"-14 NPSM

Working Pressure:
Pmin.= 0,25 Kg/cm² (3,55 PSI)
Pmax.= 6,0 Kg/cm² (85,34 PSI)

Despiece / Components

Mod.	Descripción	Mod.	Description
1	Rh-629 Botón Varilla No. 10-24 UNC	1	Rh-629 10-24- UNC Dipstick Button
2	Sh-282 Aireador	2	Sh-282 Aerator
3	Rh-854 Varilla Elevadora Armada con Botón	3	Rh-854 Assembly Lift Rod
4	Rh-741 O'ring 2-016	4	Rh-741 O'ring 2-016
5	Rh-417 Maneral Albatros Izquierdo	5	Rh-417 Left Handle Albatros
6	Rh-2475 Chapetón de Mezcladora de Lavabo Fijas de 4"	6	Rh-2475 4" Lavatory for Faucet Escutcheon
7	Rh-1384 Empaque para Salida Antea	7	Rh-1384 Antea Spout for Gasket
8	Rh-1380 Rondana p/Monomando con Inserto	8	Rh-1380 Insert Single Control for Gasket
9	Ra-667 Rondana de Presión No. 10	9	Ra-667 No. 10 Pressure Washer
10	Rh-1079 Tornillo Allen No. 10-24 UNC- 2A	10	Rh-1079 10-24 Unc- A Allen Screw
11	Rh-2066 Empaque de Mezcladora 4"	11	Rh-2066 4" Faucet Gasket
12	Rh-1382 Empaque	12	Rh-1382 Gasket
13	Rh-117 Separador Cuerpo Central	13	Rh-117 Separator Body Central
14	Rh-115 Tuerca Hexagonal p/Espárrago	14	Rh-115 Stud Hex Nut
15	Rh-759 Botón Latón Maneral	15	Rh-759 Handle Brass Button
16	Rh-002 O'ring 2-012	16	Rh-002 O'ring 2-012
17	Rf-015 Tornillo 8-32 UNC-2A X 1/2"	17	Rf-015 8-32 UNC-2A X 1/2" Screw
18	Rh-464 Maneral Albatros Derecho	18	Rh-464 Right Handle Albatros
19	Rh-2471 Chapetón p/Contra tca. Valvex	19	Rh-2471 Escutcheon for Mixing Valvex Locknut
20	Rh-2469 Contra Tuerca para sujeción de Valvex	20	Rh-2469 Clamping nut against Valvex
21	Rh-703 O'ring 2-117	21	Rh-703 O'ring 2-117
22	Rr-291 O'ring 2-026	22	Rr-291 O'ring 2-026
23	Sh-064 Valvex II Chico Derecho	23	Sh-064 Valver Right II
24	Rh-102 Tornillo Gancho Elevador	24	Rh-102 Rising Hook Screw
25	Rh-924 Gancho Elevador Contra Óptima	25	Rh-924 Pop-up Drain Rising Hook
26	Rh-103 Tuerca para Gancho Elevador	26	Rh-103 Rising Hook Nut
27	Rh-006 Asiento Valvex c/Bolsa	27	Rh-006 Valvex Seat with Bag
28	Sh-011 Varilla con Esfera Óptima	28	Sh-011 Optima Rod Sphere
29	Rh-097 Tuerca Sujetadora Varilla	29	Rh-097 Rod Lock Nut
30	Rh-095 Asiento Delrin para Esfera	30	Rh-095 Ball Delrin Seat
31	Ra-608 O'ring 2-119	31	Ra-608 O'ring 2-119
32	Rh-932 Extensión Superior Contra Óptima	32	Rh-932 Optima Top Against Extension
33	Rh-090 Empaque Contra Lavabo	33	Rh-090 Lavatory Drain Gasket
34	Rh-089 Rondana Contra Lavabo	34	Rh-089 Lavatory Drain Washer
35	Rh-088 Tuerca Contra Lavabo	35	Rh-088 Lavatory Drain Nut
36	Rh-922 Cuerpo Contra Lavabo Óptima	36	Rh-922 Lavatory Drain Body Óptima
37	Rh-930 Tubo Unión Góspol Contra	37	Rh-930 Lavatory Drain Joint Pipe
38	Rh-1242 Llave Hexagonal 1 1/16"	38	Rh-1242 Hexagonal Wrench 1 1/16"
	Sub-ensamble		Sub-assembly
39	Sh-355 Botón con O'ring Europeo	39	Sh-355 O'ring Europeo Button
40	Sh-042 Gancho Elevador Óptima	40	Sh-042 Optima Rising Hook
41	Sh-023 Varilla Armada para Contra Óptima	41	Sh-023 Assembled Pop- up Drain Rod
42	Sh-090 Tapón Elevador O'ring Contra Robo	42	Sh-090 O'ring Cap Rising Anti-theft
43	Sh-091 Contra Des. Aut. Lavabo Nuva	43	Sh-091 Nuva Lavatory Pop-up Drain

Hecho en México

* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

Made in México

* Products shown may change without prior notice or parts in their appearance, as a result of continuous improvement processes that are subject, without involving greater responsibility of the factory.



