

SE 5412
SE 5912

YACUO - Válvula de toma en carga vertical en bronce, maniobrable y enlace REXUO incorporado
Válvula ¼ de vuelta - Entrada macho rosca gas - 1" a 2" - Salida en PE de 25 a 63mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se entregan unitariamente en bolsa de plástico



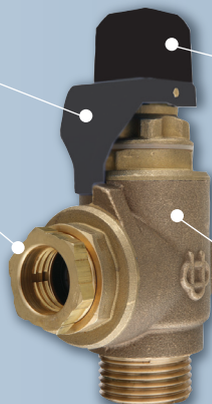
Cuadrillo 30x30
Epoxi azul :
Cierre a izquierdas
(5412)



La toma puede ser vertical o lateral pues el cabezal es intercambiable manualmente

Conexiones de salida REXUO para tubos plásticos

Cuadrillo 30x30
Epoxi negro :
Cierre a derechas
(5912)



Cuerpo bronce =
Más resistencia a los esfuerzos (aperturas / cierres)

Entrada rosca gas de 1" a 2"

ACOMETIDAS

+ Producto

Guiado automático del eje en el obturador :
Facilita el montaje del cabezal



Bola maciza de 3 vías de paso total

Junta de teflón que favorece la maniobra

Huot inventa la guarnición imperdible

Las válvulas equipadas con guarnición imperdible están indicadas en la tabla de especificaciones técnicas con el símbolo **E**



5486 EMBASUO
Asiento protector para válvulas YACUO

Fijación del asiento simple y rápido

Evita la introducción de cualquier elemento extraño



5402.C Llave fija para Yacuo - REXUO

Ø 25 y 32 mm

Apriete del cabezal de la Yacuo

Diseño simple para un apriete ideal



Guiado de la llave mediante el tubo



Llave 12 caras REXUO = apriete rápido



Mismo cabezal para todos los DN

A recordar...

- > Válvula de toma en carga vertical o lateral maniobrable para zanjas y redes urbanas saturadas de servicios
- > Llave de ¼ de vuelta con obturador esférico macizo
- > Cuerpo de bronce para resistir mejor a los esfuerzos
- > Diseñado y comercializado desde 1984
- > Enlace latón mecánico REXUO integrado
- > De DN20 a 40

TOMA EN CARGA UNIVERSAL

JUNTA ANCHA

PRESIÓN 16 BARES

CUERPO 100% BRONCE

AUTO CENTRADO DEL CABEZAL

FABRICADO EN FRANCIA

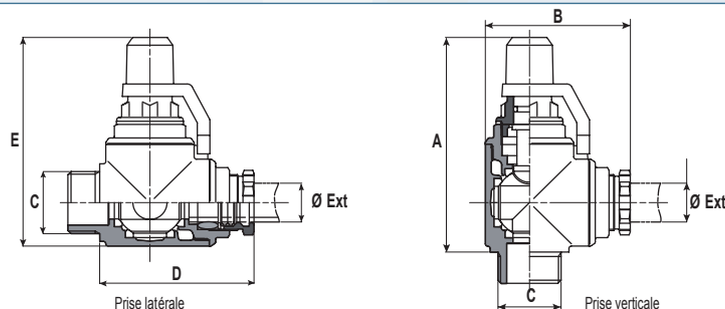
YACUO - Válvula de toma en carga vertical en bronce, maniobrable y enlace REXUO incorporado

Válvula ¼ de vuelta - Entrada macho rosca gas - 1" a 2" - Salida en PE de 25 a 63mm

SE 5412 SE 5912

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SE5412/SE5912 YACUO



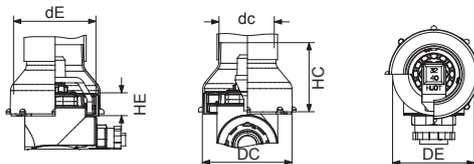
Referencia		DN	Rosca entrada C	Ø ext. salida (mm)	Ø taladro (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
Cierre a izquierdas	Cierre a derechas									
5412.25SE26	5912.25SE26	20	1"	25	20	140	92	98	135	1,820
5412.32SE26*	5912.32SE26*	20	1"	32	20	140	137	143	135	2,050
5412.32SE33	5912.32SE33	27	1 1/4"	32	24	155	110	115	135	2,570
5412.40SE33*	5912.40SE33*	27	1 1/4"	40	24	155	160	165	135	3,070
5412.40SE40	5912.40SE40	32	1 1/2"	40	30	180	135	140	155	4,600
5412.50SE40	5912.50SE40	32	1 1/2"	50	30	180	135	140	155	4,680
5412.50SE50	5912.50SE50	40	2"	50	38	180	140	145	155	4,450
5412.63SE50	5912.63SE50	40	2"	63	38	180	200	205	155	5,400

✓ Montaje probado en fábrica

E Guarnición imperdible

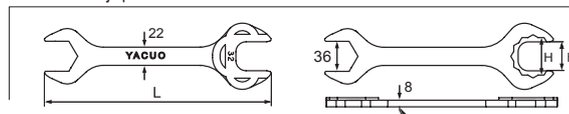
* Con adaptador 9402/K

5486. EMBASUO



Referencia	DN	ASIENTO			CAMPANA			Peso (kg)
		DE (mm)	dE (mm)	HE (mm)	DC (mm)	dc (mm)	HC (mm)	
5486.20	20	93	84	24	/	/	/	0,050
5486.25	25	102	96	35	108	84	85	0,160
5486.32	32	125	/	32	130	84	100	0,200
5486.40	40	125	/	32	130	84	100	0,200

5402.C Llave fija para cabezal de Yacuo



Referencia	Longitud L (mm)	Altura h (mm)	Peso (kg)
5402.C25SE	260	28	0,480
5402.C32SE	267	35	0,520

Cuerpo	bronce EN 1982
Machón	Bronce NF EN 1982 - Latón NF EN 1216X/NF EN1982. Rosca gas ISO228-1 NF E 03-005
Junta de estanqueidad	PTFE
Cabezal	eje latón EN 1216X / cuadradillo de maniobra en fundición DN20 : GJL - EN 1561 revestimiento epoxi DN27-32-40 : GJS - EN 1563
Machón de entrada	ISO 228-1 - NF E 03-005
Conexión	enlace mecánico Rexuio, piezas latón EN 1216X/ EN 1982
Material de la llave	acero niquelado / cromado

Test de estanqueidad del conjunto y del obturador de la válvula según NF E29-311 - ISO5208 PN25. Test de conexión Rexuio: Ensayo de estanqueidad a presión interna ISO3458 Ensayo de estanqueidad a la depresión y características requeridas ISO 3459 / Ensayo de resistencia a la tracción ISO3501 / Ensayo de estanqueidad a presión interna sometido a una curvatura ISO3503. Los certificados de ensayo realizados según las normas en vigor están disponibles bajo demanda.

Todos nuestros productos son reciclables

