



Denominación <i>Part Name</i>	Material <i>Material</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>
■ Cuerpo <i>Body</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12
■ Cuña <i>Wedge</i>	Fundición dúctil / recubrimiento EPDM <i>Ductile Iron / EPDM Coated</i>	
■ Tuerca de cuña <i>Nut Wedge</i>	Acero inoxidable <i>Stainless Steel</i>	AISI304
■ Husillo <i>Stem</i>	Acero inoxidable <i>Stainless Steel</i>	AISI304/302
■ Tapa <i>Bonnet</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12
■ Junta <i>Gasket</i>	EPDM <i>EPDM</i>	Comercial <i>Commercial</i>
■ Tuerca de husillo <i>Nut Stem</i>	Bronce <i>Bronze</i>	ASTM B62
■ Volante accionamiento <i>Handwheel</i>	Fundición dúctil <i>Ductile Iron</i>	A536 65-45-12

PRESIÓN DE TRABAJO 250 PSI (17,2 Bar)
Working pressure 250 PSI (17,2 Bar)



Homologada por UL / aprobada por FMA
UL Listed / FM Approved

DIMENSIONES / DIMENSIONS

Para dimensiones de bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16
 Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F3 (ANSI B16.10)

Flange and holes dimensions according UNE-EN 1092-2 PN16
Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F3 (ANSI B16.10)

DN	Ø	K	Nº x Ød	Tornillos	L	H	Ø V	Ref.
50	2"	125	4 x 19	M-16	178	418	183	VCHA-050
65	2 ½"	145	4 x 19	M-16	191	418	183	VCHA-065
80	3"	160	8 x 19	M-16	203	488	253	VCHA-080
100	4"	180	8 x 19	M-16	229	538	253	VCHA-100
150	6"	240	8 x 23	M-20	267	740	306	VCHA-150
200	8"	295	12 x 23	M-20	292	935	355	VCHA-200
250	10"	355	12 x 28	M-24	330	1126	445	VCHA-250
300	12"	410	12 x 28	M-24	356	1316	445	VCHA-300

Dimensiones en mm. / *Dimensions in millimeters*

