



VÁLVULA ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE COMBINADA PARA AGUAS RESIDUALES

CLAVE	VAE-CAR
CATEGORÍA	VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE
SUB CATEGORÍA	PARA AGUAS RESIDUALES
MARCA	STRONG
USO	AGUAS RESIDUALES
TIPO DE TOMA	CONDUCCIÓN Y / O DISTRIBUCIÓN
MATERIAL	HIERRO GRIS
CUERPO Y TAPA	HIERRO GRIS ASTM A 126 GARDOS B
FLOTADOR	ACERO INOXIDABLE ASTM A240 Y/O PROPILENO
ASIENTO	BUENA-N (ACRILONITRIL) ASTM D2000
TORNILLOS	ACERO SAE GRADO 5 TROPICALIZADOS
PINTURA	RECUBRIMIENTO EPOXICO

SKU	MEDIDA	BRIDADA / ROSCADA	LB	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO Kg/cm ²	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO LB / PSI	CLASE / CONEXIÓN
VAE-CAR1	1"	ROSCADA	150-250	21.1	300	NPT
VAE-CAR2	2"	ROSCADA	150-250	21.1	300	NPT
VAE-CAR3	3"	ROSCADA	150-250	21.1	300	150 ó 300 / NPT
VAE-CAR4	4"	ROSCADA	150-250	21.1	300	150 ó 300 / NPT
VAE-CAR5	6"	ROSCADA	150-250	21.1	300	150 ó 300 / NPT

INFORMES:

-  + 56 16 38 93 45 , 55 59 03 39 82
-  Valvulasstrongdemexico@gmail.com
-  Ciudad de México