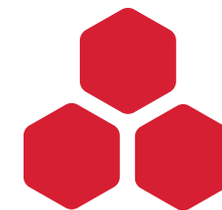




ADCCOM[®]



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CONOCE TODAS NUESTRAS LÍNEAS

MEDIDORES



ELECTROMAGNÉTICOS



INDUSTRIALES



ULTRASÓNICOS



MACROS

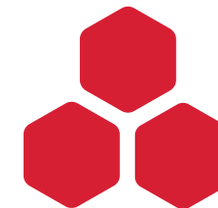


MICROS



MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG X L

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Performance Local
MATERIAL DEL CUERPO	Acero al Carbón
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Bridas ANSI Acero al Carbón
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PO
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y en general líquidos que cumplan con los siguientes parámetros mínimos conductividad 5µs/cm, velocidad 0,5m/s.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



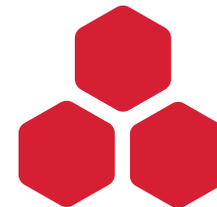
APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada, de mar, de intercambiadores de calor. Fluidos químicos (Cianurados, clorados, ácidos,) Tratamiento de agua (Lodos activados).
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG PRO L

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Professional Local
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316L
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Bridas ANSI Acero inoxidable 316L
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PTFE
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y líquidos que cumplan con una conductividad mínima 5µs/cm.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada, de mar, de intercambiadores de calor. Fluidos químicos (Cianurados, clorados, ácidos,) Tratamiento de agua (Lodos activados).
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG PRO B

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Performance a Baterías
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316L
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Bridas ANSI en Acero inoxidable 316L
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PO
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y líquidos que cumplan con una conductividad mínima 5µs/cm.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



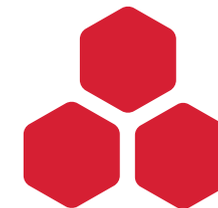
APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada, de mar, de intercambiadores de calor. Fluidos químicos (Cianurados, clorados, ácidos,) Tratamiento de agua (Lodos activados).
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG R

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Performance Remoto
MATERIAL DEL CUERPO	Acero al Carbón
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Bridas ANSI Acero al Carbón
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PO
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y en general líquidos que cumplan con los siguientes parámetros mínimos Conductividad 5µs/cm, Velocidad 0,5m/s.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65 en gabinete, IP68 en el cuerpo
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



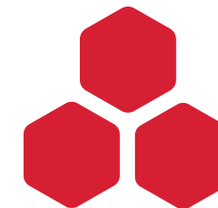
APLICACIONES	Alimentos (Leche, agua purificada, refrescos, bebidas alcohólicas, jugos, etc)
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG PRO C

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Profesional conexiones clamp
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316L
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Clamp en Acero inoxidable 316L
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PTFE
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y líquidos que cumplan con una conductividad mínima 5µs/cm.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



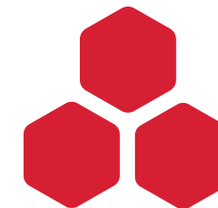
APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada, de mar, de intercambiadores de calor. Fluidos químicos (Cianurados, clorados, ácidos,) Tratamiento de agua (Lodos activados).
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG PRO T

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Profesional conexiones roscadas
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316L
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	Roscas NPT en Acero inoxidable 316L
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	PTFE
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y Líquidos que cumplan con una conductividad mínima 5µs/cm.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12" Algunos diámetros sobre pedido.
DIÁMETRO NOMINAL	DN15, DN20, DN25, DN40, DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300.

MEDIDORES

ELECTROMAGNÉTICOS



APLICACIONES	Agua potable, purificada, residual, tratada, de mar, de intercambiadores de calor. Fluidos químicos (Cianurados, clorados, ácidos,) Tratamiento de agua (Lodos activados).
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

ETG PRO I

DESCRIPCIÓN	Electromagnético Profesional de Inserción
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
CONEXIÓN A PROCESO	No Aplica
REVESTIMIENTO INTERIOR (LINER)	No Aplica
EXACTITUD	±0.5%
ELECTRODOS	Hastelloy. Resistencia corrosiva, muy fuerte, bueno en aplicaciones de agua sucia, efectivo en fluidos oxidantes.
FUNCIONES	Totalizador, Flujo instantáneo, Salida de alarma límites bajos, Salida de alarma límites altos.
USO	Agua Potable, Agua Residual, Agua Gris, Agua Tratada y líquidos que cumplan con una conductividad mínima 5µs/cm.
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80 °C
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI

MEDIDORES

INDUSTRIALES



VTX



MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
MATERIAL DE LAS CONEXIONES	Acero inoxidable 316
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
EXACTITUD	±0.5%
FUNCIONAMIENTO	Vortex
TRANSMISIÓN	Electrónica
USO	Agua
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C a 120°C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	PN16
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO09001
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 3", 4", 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50, DN80, DN100, DN150, DN200
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	SI
TIPO DE BATERÍA	3.6V, Li-battery
DURACIÓN DE BATERÍA	6 años
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal y vertical

APLICACIONES	Para usarse en la medición de agua potable, residual sin sólidos y fluidos con algunos químicos que sean eléctricamente conductivos con un mínimo de 5µs/cm.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MEDIDORES

INDUSTRIALES



DTX



APLICACIONES	Agua potable, purificada, diesel, gasolina y aceites ligeros.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	N/A
MATERIAL DE LAS CONEXIONES	Acero inoxidable 316
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
EXACTITUD	±0.5%
FUNCIONAMIENTO	Turbina
TRANSMISIÓN	Electrónica
USO	Agua, gasolina, diesel
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP68
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C a 120°C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	PN16
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO09001
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 3", 4", 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50, DN80, DN100, DN150, DN200
PREDISPUESTO PARA LECTURA REMOTA	SI
TIPO DE BATERÍA	3.6V, Li-battery
DURACIÓN DE BATERÍA	6 años
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal y vertical

MEDIDORES

INDUSTRIALES



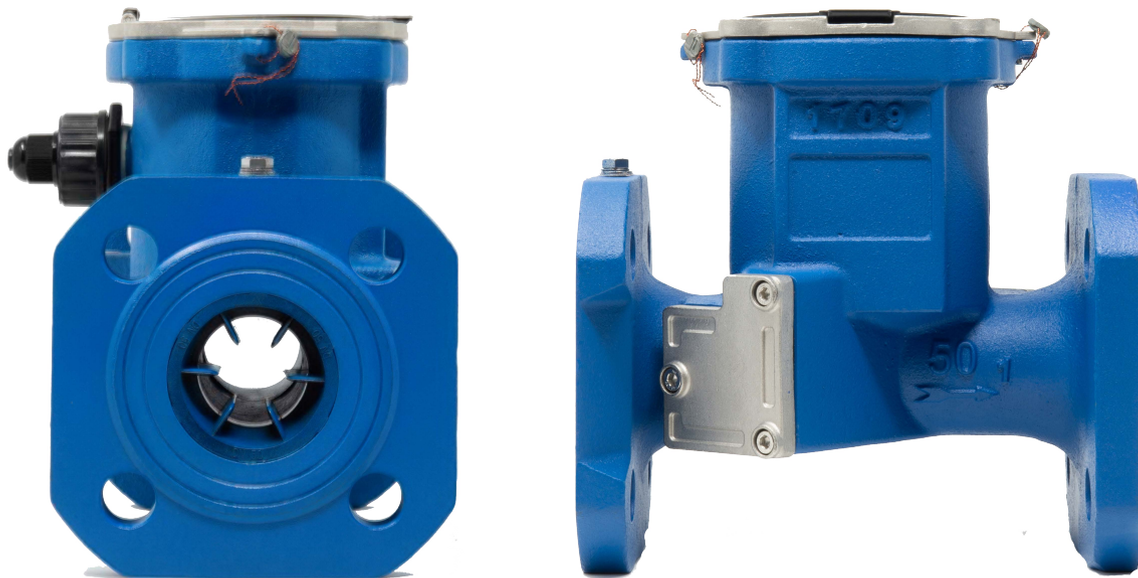
APLICACIONES	Para usarse en la medición de agua potable, residual sin sólidos y fluidos con algunos químicos que sean eléctricamente conductivos con un mínimo de 5µs/cm.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VTXS

MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable 316
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
MATERIAL DE LAS CONEXIONES	Acero inoxidable 316
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
EXACTITUD	± 0.5%
FUNCIONAMIENTO	Vortex
TRANSMISIÓN	Electrónica
USO	Gas, agua y vapor
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C a 260°C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	PN16
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO09001
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 3", 4", 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50, DN80, DN100, DN150, DN200
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	SI
TIPO DE BATERÍA	3.6V, Li-battery
DURACIÓN DE BATERÍA	6 años
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal y vertical

MEDIDORES

ULTRASÓNICOS



UTX

MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
MATERIAL DE LAS CONEXIONES	Hierro dúctil
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
CLASE METROLÓGICA	C
EXACTITUD	±0.5%
FUNCIONAMIENTO	Ultrasónico
TRANSMISIÓN	Electrónica
USO	Agua potable, aguas residuales, agua de mar
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP68
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	45° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	1.6 MPa
PÉRDIDA DE PRESIÓN	0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	GBT778.1-2007, ISO4064, JJG162-2009
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si
TIPO DE BATERÍA	3.6V, Li.battery
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 años
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Vertical y horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MEDIDORES

MACROS



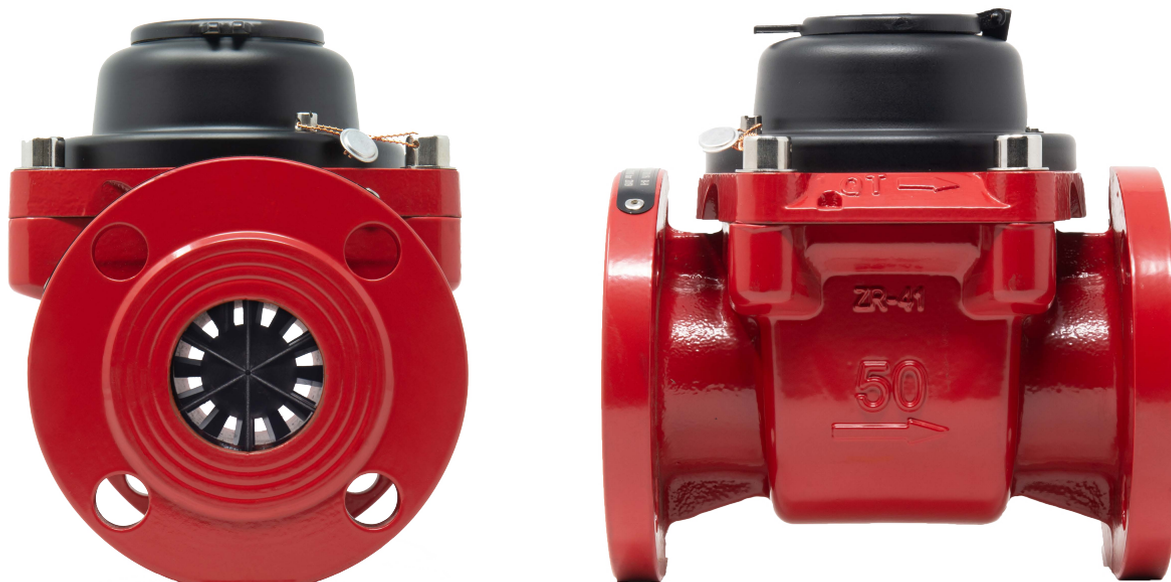
APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

DXMM

POSICIÓN DE LA TURBINA O ROTOR	Horizontal
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Revestimiento total con Resina Epoxi homologado para agua potable
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	10 bar
PÉRDID DE PRESIÓN	0,3 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015, ISO14001 2015, NOM
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2" 2½" 3" 4" 6" 8" 10" 12"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200 DN250 DN300
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por pulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	2 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	9'999,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal y vertical
MATERIAL DEL CUERPO	Fundición Gris GG25

MEDIDORES

MACRO



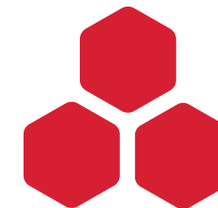
DXMMH

POSICIÓN DE LA TURBINA O ROTOR	Horizontal
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Revestimiento total con Resina Epoxi homologado para agua potable
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable caliente
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	90° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	10 bar
PÉRDIDA DE PRESIÓN	0.3 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015, ISO14001 2015
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2" 2½" 3" 4" 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	2 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	9'999,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal y vertical
MATERIAL DEL CUERPO	Fundición Gris GG25

APLICACIONES	Nacimientos de agua, intercambiadores de calor.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MEDIDORES

MACROS



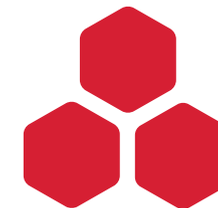
APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

DXMAX

POSICIÓN DE LA TURBINA O ROTOR	Horizontal
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Revestimiento total con Resina Epoxi homologado para agua potable
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP68
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	16 bar
PÉRDIDA DE PRESIÓN	0.1 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015, ISO14001 2015, MID
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2" 2½" 3" 4" 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	2 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	9'999,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, orientable 360°
MATERIAL DEL CUERPO	Fundición Gris GG25

MEDIDORES

MACROS



APLICACIONES	Agua para riego agrícola.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

WI

POSICIÓN DE LA TURBINA O ROTOR	Tangencial
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Revestimiento total con Resina Epoxi homologado para agua potable
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Bridas ANSI
CLASE METROLÓGICA	A
EXACTITUD	± 5%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua fría, soporta hasta 30% de sólidos suspendidos.
GRADO DE PROTECCIÓN (INTERNATIONAL PROTECTION)	IP65
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	10 bar
PÉRDID DE PRESIÓN	0.3 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015, ISO14001 2015
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2" 2½" 3" 4" 6" 8"
DIÁMETRO NOMINAL	DN50 DN65 DN80 DN100 DN150 DN200
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	2 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	9'999,999 m³
MATERIAL DEL CUERPO	Fundición Gris GG25

MEDIDORES

MICRO CHORRO MÚLTIPLE



APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MX2

PROPULSIÓN	Chorro múltiple
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO4064
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½" ¾" 1" 1¼" 1½" 2"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50
PREDISPUESTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Bronce

MEDIDORES

MICRO CHORRO MÚLTIPLE



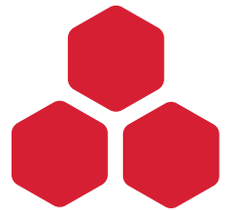
APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MX3

PROPULSIÓN	Chorro múltiple
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO4064
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½" ¾" 1" 1¼" 1½" 2"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro fundido

MEDIDORES

MICRO CHORRO MÚLTIPLE



APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MX3H

PROPULSIÓN	Chorro múltiple
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	90° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO4064
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½" ¾" 1" 1¼" 1½"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
PREDISPUESTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro fundido

MEDIDORES

MICRO CHORRO MÚLTIPLE



APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

MX4

PROPULSIÓN	Chorro múltiple
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	N/A
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	B
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	SO4064 NOM
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½" ¾" 1" 1¼" 1½"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Nylon 6 Virgen +30GF (30% Refuerzo de Fibra de Vidrio) High quality materials fiberglass reinforced polymerization amine (UL NO. E154352 SGS Report NO. CE/2006/34019), corrosion resistance

MEDIDORES

MICROS VOLUMÉTRICOS



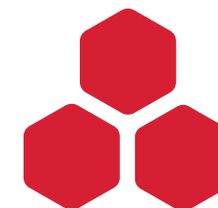
APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VX2

PROPULSIÓN	Volumétrico a pistón
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina Epóxica (No Pintura)
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	C
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO4064
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15
PREDISPUERTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Bronce

MEDIDORES

MICROS VOLUMÉTRICOS



APLICACIONES	Uso domiciliario y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VX4

PROPULSIÓN	Volumétrico a pistón
RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	N/A
DETECTOR DE FUGAS	Si
TIPO DE CONEXIÓN	Roscas NPT
CLASE METROLÓGICA	C
EXACTITUD	± 2%
FUNCIONAMIENTO	Mecánico por flechas y engranes.
TRANSMISIÓN	Magnética
USO	Agua potable fría
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	50° C
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
PÉRDIDA DE PRESIÓN	1.0 bar
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO4064
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½"
DIÁMETRO NOMINAL	DN15
PREDISPUESTO PARA LECTURA REMOTA	Si, por impulsos
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	0.1 Litros
LECTURA MÍNIMA REGISTRABLE	99,999 m³
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal, Vertical y Diagonal, con el registro inclinado sobre su eje hasta 90°
REGISTRO (CARÁTULA)	Esfera seca, herméticamente sellada
MATERIAL DEL CUERPO	Nylon 6 Virgen + 30GF (30% Refuerzo de Fibra de Vidrio)

VÁLVULAS



MARIPOSAS



CHECKS



EXPULSORAS



LIMITADORAS

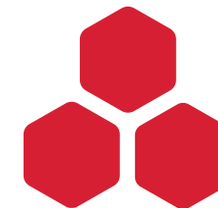


COMPUERTAS



VÁLVULAS

MARIPOSA



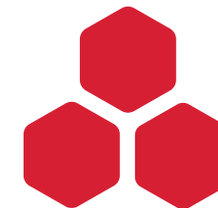
BFV31 FX

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
TIPO DE CONEXIÓN	Wafer
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL DISCO	Acero inoxidable 316
MATERIAL DEL VASTAGO	2CR13
MATERIAL DE LA PALANCA	Aluminio
ASIENTO	EPDM
TIPO DE OPERACIÓN	DN50-300 palanca, DN350-DN600 engranes
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-20° C a 120° C
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	S09001 2015 / ISO14001 2015 / WRAS
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20" ***Algunos diámetros solo sobre pedido
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial, comercial y fluidos ligeramente corrosivos. que no dañen el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

MARIPOSA



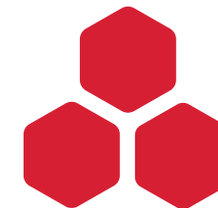
BFV33 FX

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
TIPO DE CONEXIÓN	Wafer
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL DISCO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL VASTAGO	2CR13
MATERIAL DE LA PALANCA	Aluminio
ASIEN TO	EPDM
TIPO DE OPERACIÓN	DN50-300 palanca, DN350-DN600 engranes
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-20° C a 120° C
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	S09001 2015 / ISO14001 2015 / WRAS
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20" ***Algunos diámetros solo sobre pedido
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial, comercial y fluidos ligeramente corrosivos. que no dañen el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

MARIPOSA



BFV31 YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
TIPO DE CONEXIÓN	Wafer
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL DISCO	Acero inoxidable 316
MATERIAL DEL VASTAGO	Acero inoxidable 410
MATERIAL DE LA PALANCA	Aluminio
ASIENTO	EPDM
TIPO DE OPERACIÓN	DN50-300 palanca, DN350-DN600 engranes
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-20° C a 120° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20" ***Algunos diámetros solo sobre pedido
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial, comercial y fluidos ligeramente corrosivos. que no dañen el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

MARIPOSA



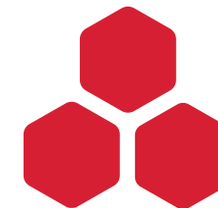
BFV33 YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
TIPO DE CONEXIÓN	Wafer
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL DISCO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL VASTAGO	Acero inoxidable 410
MATERIAL DE LA PALANCA	Aluminio
ASIENTO	EPDM
TIPO DE OPERACIÓN	DN50-300 palanca, DN350-DN600 engranes
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-20° C a 120° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20" ***Algunos diámetros solo sobre pedido
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial, comercial y fluidos ligeramente corrosivos. que no dañen el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

CHECKS



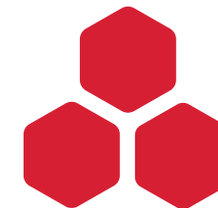
APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

CHK33 YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica
TIPO DE CONEXIÓN	Bridada ANSI
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro fundido ASTM A126-B
MATERIAL DEL DISCO	Hierro fundido ASTM A126-B
MATERIAL DEL VASTAGO	Acero inoxidable 410
RECUBIMIENTO DEL DISCO	NBR
FUNCIONAMIENTO	Antiretorno
TENSIÓN DEL RESORTE EJE	Hierro fundido ASTM A126-BT
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	16 bar
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° C a 80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300

VÁLVULAS

CHECKS



CHK33 FX

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Resina epóxica 250um de grosor
TIPO DE CONEXIÓN	Bridada ANSI
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL DISCO	Hierro dúctil
MATERIAL DEL VASTAGO	N/A
RECUBIMIENTO DEL DISCO	NBR
FUNCIONAMIENTO	Antiretorno
TENSIÓN DEL RESORTE	N/A
EJE	Acero al carbón
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	10 bar
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° C a 80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015 / WRAS

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

EXPULSORAS



AVV54 TS

TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
MATERIAL DEL CUERPO	Latón
MATERIAL DEL FLOTADOR	Resina polipropilica
MATERIAL DEL EMPAQUE	NBR
MATERIAL DEL SELLO	EPDM
FUNCIONAMIENTO	Eliminadora de aire
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	10 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	110° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½"
DIAMETRO NOMINAL	15

APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

VÁLVULAS

LIMITADORAS



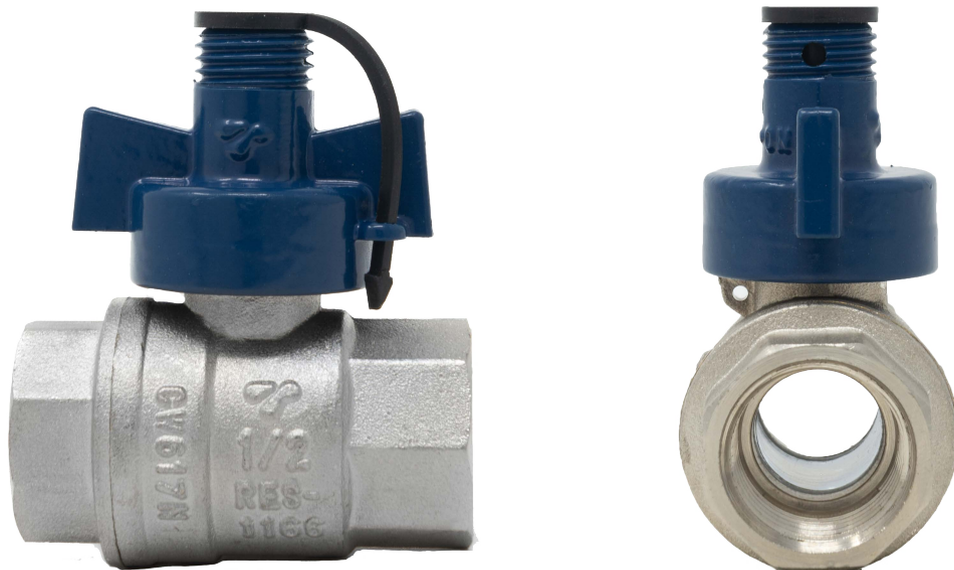
APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

PADLOCK

ESFERA	Latón CW617N
EJE	Latón CW617N
ACCIONAMIENTO	Latón CW617N
MATERIAL DEL CUERPO	Latón CW617N
TÓRNICA	NBR
ANILLO JUNTA	PTFE
ANILLO	Acero inoxidable 201
ASIENTO	PTFE
TORNILLO DE SEGURIDAD	Acero al carbón
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	25 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-20° C a 120° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2" y 3/4"
DIAMETRO NOMINAL	15, 20
FUNCIONAMIENTO	Antifraude
USO	Agua
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
NÚMERO DE POSICIONES DE OPERACIÓN	4

VÁLVULAS

LIMITADORAS



APLICACIONES	Agua potable, municipal, residencial y comercial.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

KEYLOCK

ESFERA	Latón cromado maquinado
MATERIAL DEL CUERPO	Latón forjado niquelado
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO228
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	25 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	-10° C a 120° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2" y 3/4"
DIAMETRO NOMINAL	15, 20
FUNCIONAMIENTO	Antifraude
USO	Agua
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
NÚMERO DE POSICIONES DE OPERACIÓN	3

VÁLVULAS

COMPUERTAS



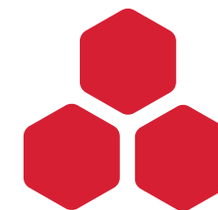
APLICACIONES	Líneas de agua potable, para fluidos ligeramente corrosivos.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

GV34 YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Recubrimiento epóxico
MATERIAL DEL DISCO	Hierro dúctil
RECUBRIMIENTO DEL DISCO	EPDM
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
ESTÁNDAR DE DISEÑO	ANSI I AWWA C509
ANILLO DE POLVO	NBR
ANILLO	NBR
VÁSTAGO	Acero inoxidable 410
PERNO	Hierro dúctil
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"T
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
FUNCIONAMIENTO	Resiliente
USO	Agua
TIPO DE CONEXIÓN	ASME B16
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

VÁLVULAS

COMPUERTAS



APLICACIONES	Líneas de agua potable, para fluidos ligeramente corrosivos.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

GV34 FX

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Recubrimiento epóxico de 250um de grosor
MATERIAL DEL DISCO	Hierro dúctil
RECUBRIMIENTO DEL DISCO	EPDM
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
ESTÁNDAR DE DISEÑO	EN1171:2002
ANILLO DE POLVO	NBR
ANILLO	NBR
VÁSTAGO	2Cr13
PERNO	Hierro dúctil
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	150 PSI
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
FUNCIONAMIENTO	Resiliente
USO	Agua
TIPO DE CONEXIÓN	Brida ANSI
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal
OPERACIÓN	Volante ó dado

FILTROS YEE



ROSCADOS

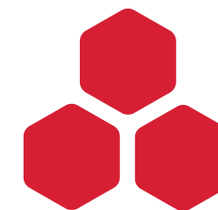


BRIDADOS



FILTROS YEE

ROSCADOS



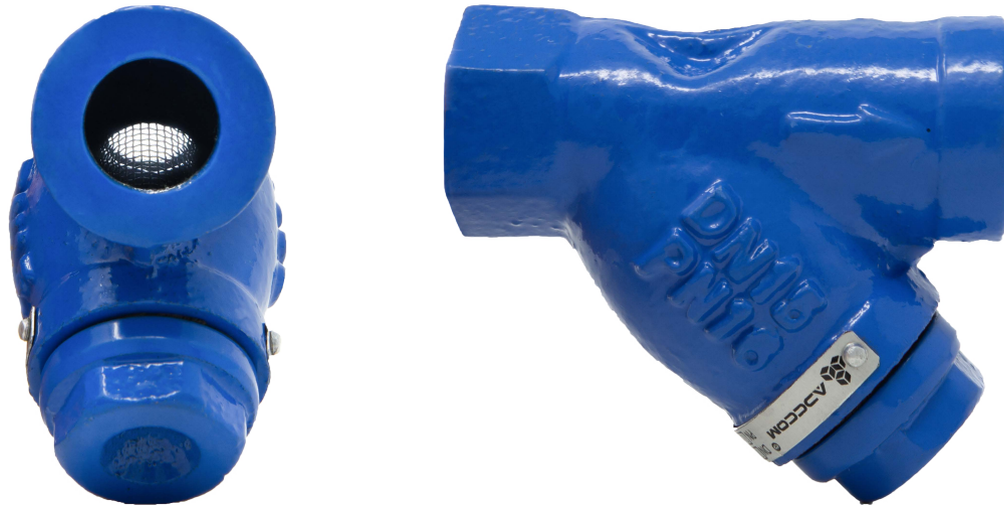
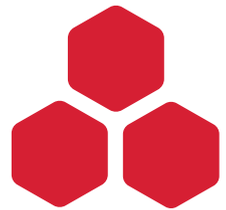
APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

FY1R DT

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	N/A
MATERIAL DEL CUERPO	Acero inoxidable
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015
ASIENTO	PTFE
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	180° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2
DIAMETRO NOMINAL	15, 20, 25, 40, 50
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

FILTROS YEE

ROSCADOS



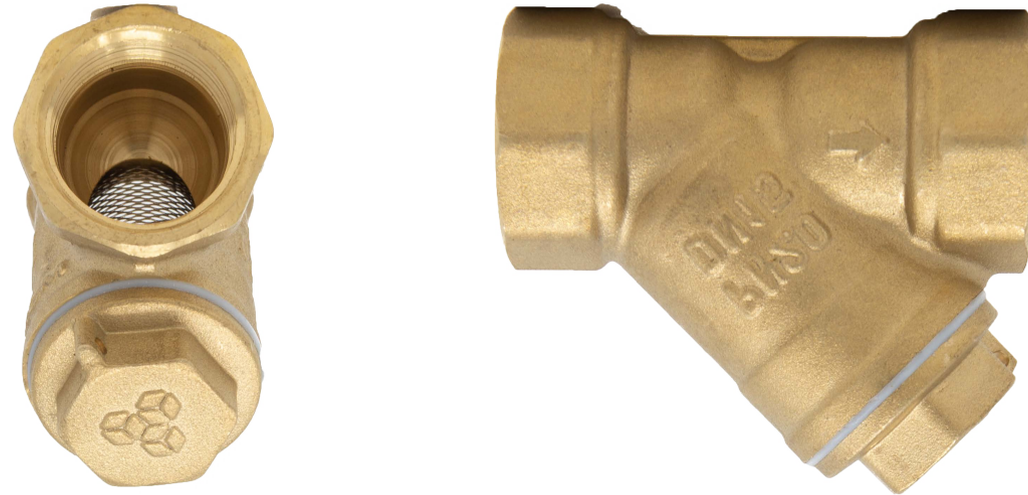
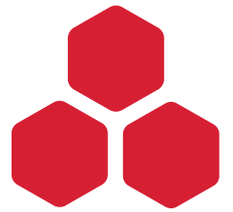
FY3R YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Epóxico
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro fundido
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½", ¾", 1", 1 ½", 2
DIAMETRO NOMINAL	15, 20, 25, 40, 50
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales, agua de riego, agrícola y nacimientos de agua.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

FILTROS YEE

ROSCADOS



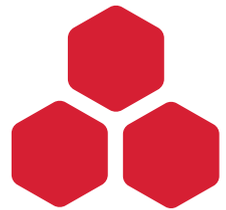
FY5R TS

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	N/A
MATERIAL DEL CUERPO	Latón
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO228
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	110° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	½"
DIAMETRO NOMINAL	15
TIPO DE CONEXIÓN	Rosca NPT
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

FILTROS YEE

BRIDADOS



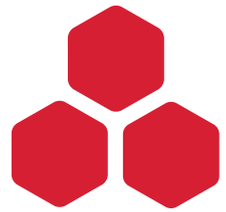
FY3B FX

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Epóxico
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro dúctil
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015 / WRAS
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
TIPO DE CONEXIÓN	Bridada ANSI
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales, agua de riego, agrícola y nacimientos de agua.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

FILTROS YEE

BRIDADOS



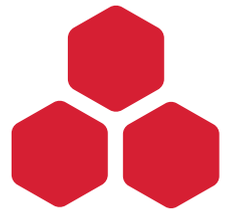
FY3B YR

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Epóxico
MATERIAL DEL CUERPO	Hierro fundido
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015 / WRAS
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
TIPO DE CONEXIÓN	Bridada ANSI
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales, agua de riego, agrícola y nacimientos de agua.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

FILTROS YEE

BRIDADOS



FY9B DT

RECUBRIMIENTO DEL CUERPO	Pintura
MATERIAL DEL CUERPO	Acero al carbón
EMPAQUE	NBR
MALLA	Acero inoxidable
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001 2015 / ISO14001 2015
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80° C
MEDIDAS DISPONIBLES EN PULGADAS	2", 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10", 12"
DIAMETRO NOMINAL	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300
TIPO DE CONEXIÓN	Bridada ANSI
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal

APLICACIONES	Pozos profundos y líneas de conducción municipales, comerciales o industriales, agua de riego, agrícola y nacimientos de agua.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

INDICADORES



MANÓMETROS



VACUÓMETROS



MANOVACUÓMETROS



MANÓMETROS

SERIE C



APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el bronce.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE C

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Lámina de acero cromada
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Seco
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/8" Y 1/4"
RANGOS DISPONIBLES	Presión (PSI) 0-15, 0-30, 0-60, 0-100, 0-160, 0-200, 0-300, 0-400
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm²
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANÓMETROS

SERIE K



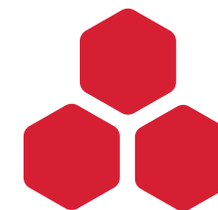
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE K

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	Presión (PSI) 0-15, 0-30, 0-60, 0-100, 0-160, 0-200, 0-300, 0-400, 0-600, 0-1000, 0-1600, 0-2000, 0-3000, 0-5000, 0-10000 (psi)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ²
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANÓMETROS

SERIE H



APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE H

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	Presión (PSI) 0-30, 0-60, 0-100, 0-160, 0-200, 0-300, 0-400
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ²
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANÓMETROS

SERIE I



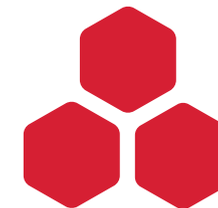
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el bronce.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE I

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Lámina de acero esmaltado negro
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Seco
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/8"
MATERIAL DEL PUNTERO	Aluminio
RANGOS DISPONIBLES	Presión (PSI) 0-30, 0-60, 0-100, 0-160
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ²
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANÓMETROS

SERIE YEL



APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el bronce.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE YEL

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Lámina de esmaltado negro
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Seco
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	Presión (PSI) 15, 30, 60, 100, 200, 300,400
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	Oz
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

VACUÓMETROS

SERIE C



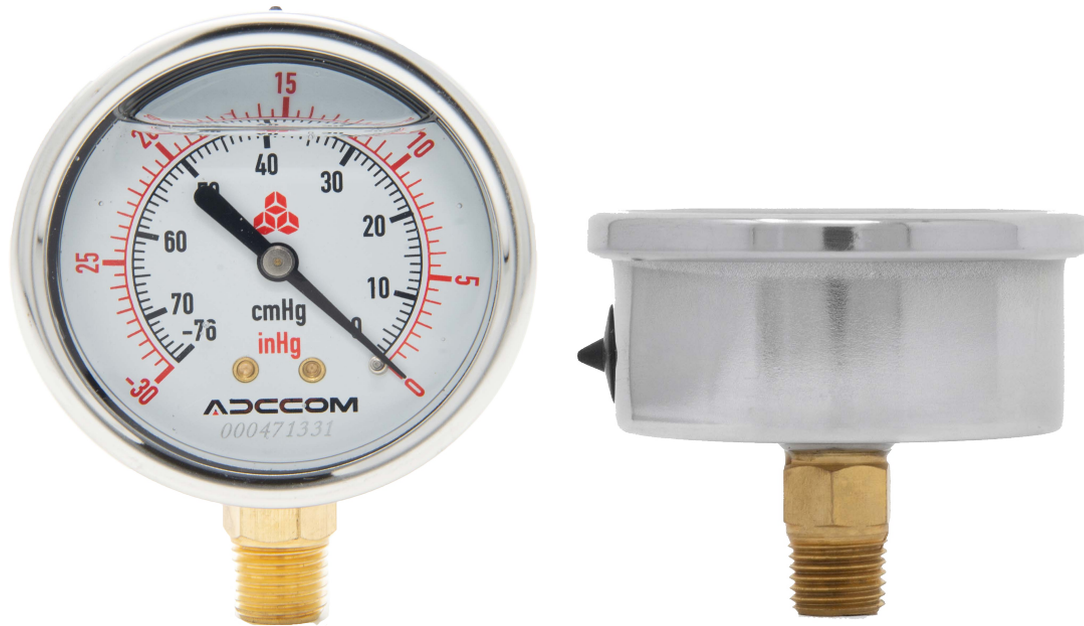
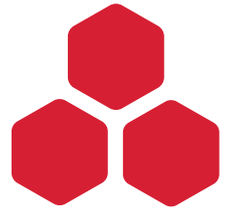
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el bronce.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE C

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Lámina de acero cromada
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Seco
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0 (inHg)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	inHg cmHg
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

VACUÓMETROS

SERIE K



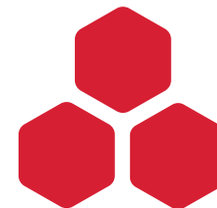
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE K

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0 (inHg)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	inHg cmHg
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

VACUÓMETROS

SERIE H



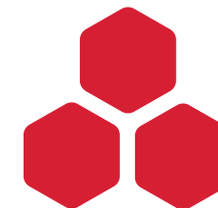
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE H

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0 (inHg)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Posterior ó inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	inHg cmHg
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANOVACUÓMETROS

SERIE C



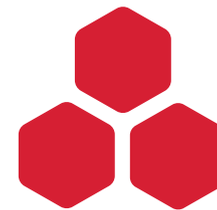
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el bronce.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE C

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Lámina de acero cromada
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Seco
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0-60, 30-0-100, 30-0-300 (inHg/psi)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Inferior
EXACTITUD	+/-2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ² - inHg cmHg
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANOVACUÓMETROS

SERIE K



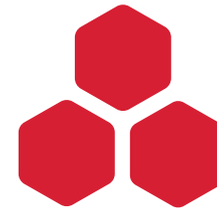
APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE K

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Latón
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0-60, 30-0-100, 30-0-300 (inHg/psi)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Inferior
EXACTITUD	+2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ² - inHg cmHgt
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001

MANOVACUÓMETROS

SERIE H



APLICACIONES	Líneas de agua potable, de aire y gas, fluidos no corrosivos para el acero inoxidable 304.
GARANTÍA	2 años
TIEMPO DE ENTREGA	Express.

SERIE H

TIPO	Bourdon
MATERIAL DE CONEXIÓN	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA CÁRATULA	Aluminio
MATERIAL DE LA VENTANA	Polycarbonato
TIPO DE REGISTRO	Con glicerina
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	30° C
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	1/4"
RANGOS DISPONIBLES	30-0-60, 30-0-100, 30-0-300 (inHg/PSI)
TIPO DE CONEXIÓN	NPT
POSICIÓN DE LA CONEXIÓN	Inferior
EXACTITUD	+2.5%
UNIDADES DE MEDICIÓN DISPONIBLES	psi kg/cm ² - inHg cmHg
NORMAS Y HOMOLOGACIONES	ISO9001



SENSORES



BRIDAS

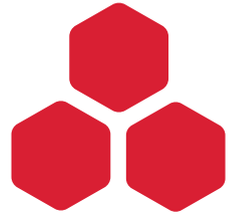


CONEXIONES



ACCESORIOS

MICRO MEDIDORES



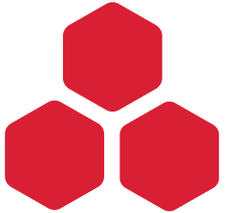
CONEXIONES ROSCADAS



SENSOR DE PULSOS

ACCESORIOS

MACRO MEDIDORES



BRIDAS ROSCABLES Y CEMENTABLES



SENSOR DE PULSOS



ADCCOM[®]