

CAÑÓN DE MONITOR DE ROSCA FIJA O BRIDA

REF.: SR. 402. A à E - CON VOLANTE

REF.: SR. 402. F a I - CON PALANCA

1 - Nombre:

- Cañón de monitor fijo con entrada roscado Ø 2.1/2"
- Ø 2,1/2" con bridas; 3"; 4"
- Cañón de monitor fijo - Modelo de cuello de ganso

2 - Material:

- Cuerpo, Base: Bronce o Aluminio
- Engranaje helicoidal: Bronce o acero - inox
- Anillos de sellado: Neopreno

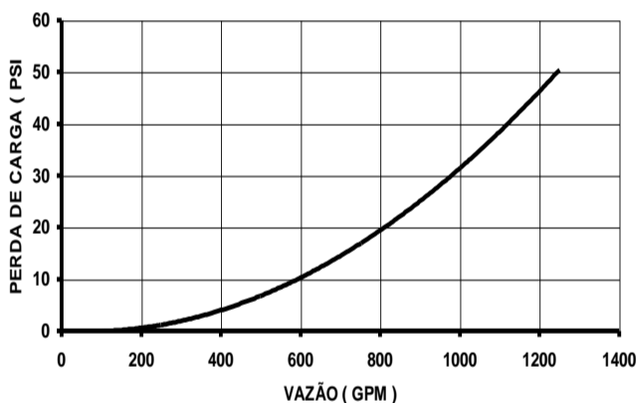
3 - Características:

- Movimiento Horizontal: giratorio libre de 360° con posibilidad bloqueo en cualquier posición
- Movimiento Vertical: A través de una palanca o Por volante y Sistema de Engranajes - 60° (abajo) y + 90° (arriba) en relación con el Plano Horizontal
- Blindaje para proteger y mantener siempre lubricado engranajes para el movimiento vertical cuando su movimiento se activa a través del volante
- Las piezas móviles giran sobre cojinetes de acero -inox
- Engrasadores para lubricación de partes móviles del cañón
- Caudal: hasta 1250 GPM (4731 LPM)
- Presión de trabajo: 5 a 14 kgf/cm² (80 a 200PSI)
- Prueba de presión: 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Salida - Ø 2.1/2" rosca macho 7.5 f.p.p. (NSFHT) o ER acoplamiento rápido (STORZ), artículo de acoplamiento REF.: MR. 555.N
- Acabado: Seguridad pintada de rojo

(Nas figuras acoplado com Esguicho Fog Hog)
opcional



DEL GRÁFICO DE PÉRDIDA DE CARGA



REFERENCIA Y TIPO DE ENTRADA:

REF.:	TIPO DE ENTRADA	SALIDA
402.A	Ø 2.1/2" rosca fêmea 11 f.p.p. (BSP)	Ø 2.1/2" rosca macho 7,5 f.p.p. (NSFHT)
402.B	Ø 2.1/2" rosca fêmea 8 f.p.p. (NPT)	
402.C*	Ø 2.1/2" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	
402.D*	Ø 3" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	
402.E*	Ø 4" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	
402.F	Ø 2.1/2" rosca fêmea 11 f.p.p. (BSP)	
402.G	Ø 2.1/2" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	
402.H	Ø 3" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	
402.I	Ø 4" FLANGE A.N.S.I. - B 16.24 - 150 PSI	

- Las entradas con bridas se pueden suministrar en otros estándares y estándares de presión de acuerdo con la necesidad de combate

4 - Complementos opcionales:

- Jet Squirt - Sólido Tres Refinamientos Superpuestos de Ø 1.1/4"-1.1/2"-1.3/4" (REF.: MR. 405)
- Salpicadura ajustable con chorro - sólido / niebla tipo Niebla - Cerdo (REF.: MR. 504)
- Chorro de apoyo. y Lanzador mecánico de espuma con Pick - Up KRL- 8 (REF.: MR. 522)
- Salpicaduras de agua ajustable - Espuma (REF.: MR. 508)

5 - Uso :

- Redes de hidrantes en sistemas contra incendios, camiones de bomberos y tanques de camiones
- Agricultura en general

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio web: www.mecanicareunida.com.br

EL CAÑÓN REF.: MR.402, HA SIDO DIMENSIONADO PARA TENER EL MEJOR RENDIMIENTO Y MENOR PÉRDIDA DE CARGA CON CUALQUIER MODELO DE CHORRO:



ACOPLAMIENTO - SI EL CHORRO TIPO NIEBLA - CERDO (REF.: MR. 504) EN CONJUNCIÓN CON LAMINADOR DIRECCIONAL (REF.: MR.405.A1), SE LOGRA JET-SÓLIDO / NIEBLA DESDE VARIOS ÁNGULOS HASTA 150° Y UN ALTO RENDIMIENTO DE FLUJO, Y SE PUEDE UTILIZAR CON AGUA O ESPUMA

ACOPLAMIENTO - SI EL CHORRO **DE ALTO** RENDIMIENTO (REF.: MR. 509) EN CONJUNCIÓN CON LAMINADOR DIRECCIONAL (REF.: MR.405.A1), CHORRO SÓLIDO / NIEBLA DESDE VARIOS ÁNGULOS HASTA 90°, ESTE CONJUNTO ALCANZA **CAUDALES DE HASTA 3785 LPM (1000 GPM)**, SIEMPRE CONSTANTE, ADEMÁS DE PODER SER UTILIZADO TANTO CON AGUA COMO CON ESPUMA



ACOPLAMIENTO - SI CHORRO DE CHORRO - SÓLIDO / NIEBLA TRES (03) REFINAMIENTOS (REF.: MR. 405) EN CONJUNCIÓN CON LAMINADOR DIRECCIONAL (REF.: MR.405.A1) , LATA - CHORRO -SÓLIDO EN 3 DIÁMETROS DIFERENTES, 1.1/4 " - 1.1/2 " - 1.3/4", TENIENDO ASÍ UN MAYOR RANGO AL DIÁMETRO MÁS PEQUEÑO (Ø 1.1/4") O MAYOR CAUDAL PARA EL DIÁMETRO MÁS GRANDE (Ø 1.3/4") SEGÚN LA NECESIDAD DE COMBATE

ACOPLAMIENTO DEL AGUA DE SALPICADURAS - ESPUMA SIN AECIZACIÓN (REF.: MR. 508) EN CONJUNCIÓN CON LAMINADOR DIRECCIONAL (REF. MR. 405.A1), OBTIENE - CHORRO - SÓLIDO / NIEBLA DESDE VARIOS ÁNGULOS HASTA 150°. EL PROPIO ESCUDERO SUCCIONA EL EXTRACTO, A TRAVÉS DE SU TUBO DE RECOGIDA, LA ESPUMA **DE BAJA EXPANSIÓN FORMAN, Y LA DOSIS DE EXTRACTO DE ESPUMA**(3 y 6%) SE PUEDE ESTABLECER. CON ESTE CONJUNTO PUEDE OBTENER FLUJOS CONSTANTES DE HASTA 500 GPM



PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio web: www.mecanicareunida.com.br