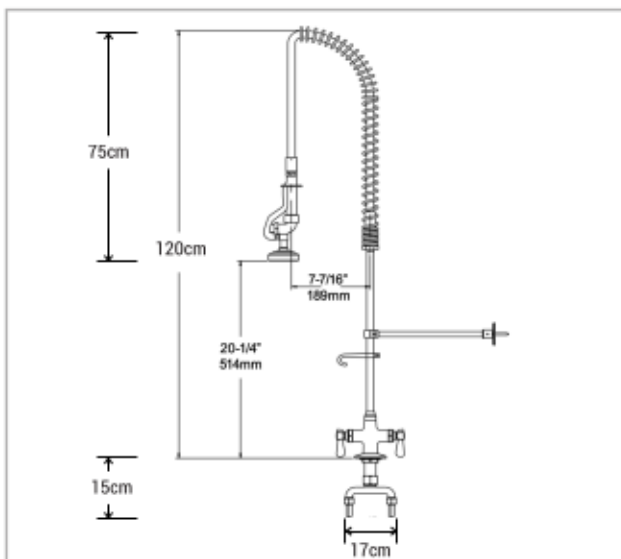


GRIFERÍA DE USO COMERCIAL



CERTIFICADO

NSF



BXF-A7

MANGUERA DE PRELAVADO DE CUBIERTA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- UNIDADES DE PRELAVADO DE ALTA RESISTENCIA DE CALIDAD INSTITUCIONAL.
- CUERPO DE ALEACIÓN DE LATÓN RESISTENTE CON BAJO CONTENIDO DE PLOMO CON ACABADO DE PLACA DE CROMO TRIPLE Y MANGUERA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE PARA UNA VIDA ÚTIL PROLONGADA Y UN MANTENIMIENTO MÍNIMO.
- EL VÁSTAGO Y EL ASIENTO DE LA VÁLVULA DE LATÓN TIENE BAJO CONTENIDO DE PLOMO UTILIZAN UNA ARANDELA TIPO GRIFO DE URETANO.
- INSERTO DE LATÓN EN EL MANGO DE LA MANGUERA.
- MEZCLADORA PARA CUBIERTA.
- TUBO DE 18" (457 MM.).
- MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE 44" (1,117 MM.).
- REGADERA ROCIADORA AHORRADORA DE AGUA.
- SOPORTE DE PARED DE 12" (305 MM.).
- INDICADORES DE AGUA FRÍA (AZUL) Y AGUA CALIENTE (ROJO).
- PESO NETO: 4.540 KG
- PESO BRUTO: 5.980 KG.
- MEDIDAS DEL EMPAQUE: 65 X 34 X 8 CM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- CONEXIÓN:
- ENTRADAS MACHO: 1/2" (13MM) NPS EN CENTROS DE 4" (102 MM), CON PIEZAS DE COLA DE UNIÓN NPT DE 1/4" Y ACCESORIOS DE MONTAJE.
 - PRESIÓN DE TRABAJO: 200 PSI (14.06 KG/CM²).