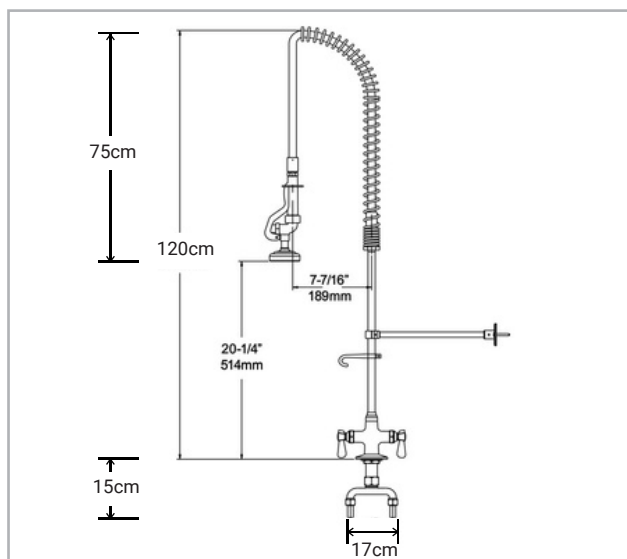


GRIFERÍA DE USO COMERCIAL

BXF-A7



CERTIFICADO



MEDIDAS DE LA LLAVE

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 CERROS 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).