

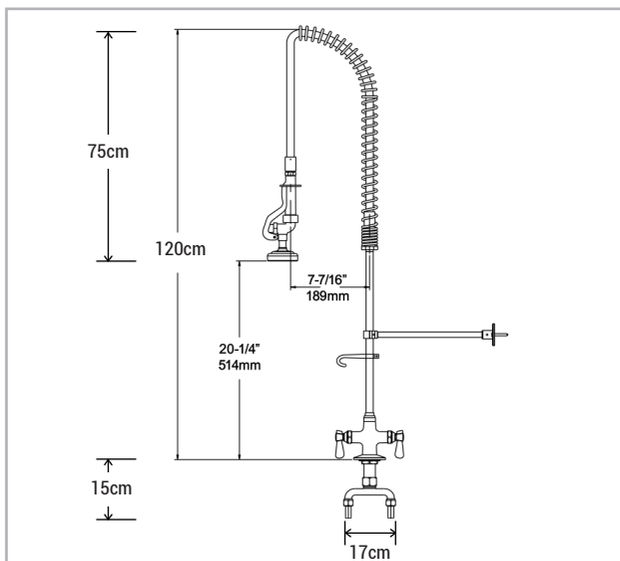
GRIFERÍA DE USO COMERCIAL

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.

CERTIFICADO

MEDIDAS DE LA LLAVE

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).