



FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora de Ropa de 13.6 kg.
Con calentamiento eléctrico

Centrifugado Medio UC030



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad: 13.6 kilos
- Medidas: Frente 73.7cm. Profundidad 89.6cm. Alto 118cm.
- Tambor en acero inoxidable para utilización industrial
- Fuerza G centrifugado rápido: 200G
- Desagüe: 114 l/min.
- D2 Velocidades
- Peso Neto: 209kg.

REQUERIMIENTOS



Suministro Eléctrico

- Enchufe Industrial en 380V/50Hz/3F+N+T, 5x 32A
- Potencia motor: 8kW, 13.5Amp, línea protegida

SN



Suministro Agua Caliente

- Entrada Diámetro: 3/4" HE
- Presión de Agua: 100-800 kPa (1-8 bar)
- Temperatura: 90°C.

SN



Suministro Agua Fría

- Entrada Diámetro: 3/4" HE
- Presión de Agua: 100-800 kPa

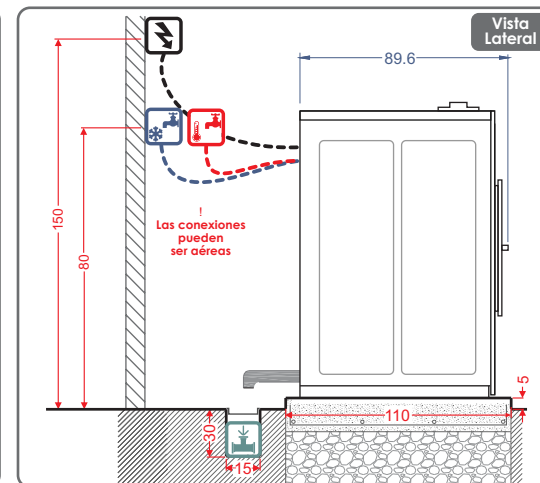
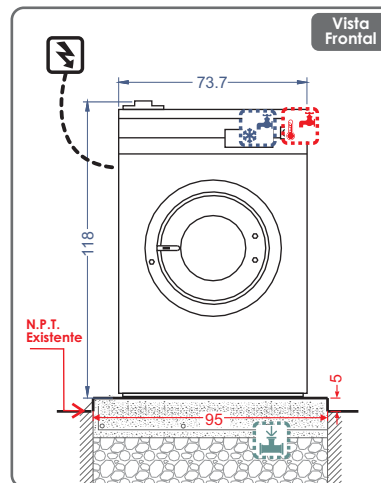
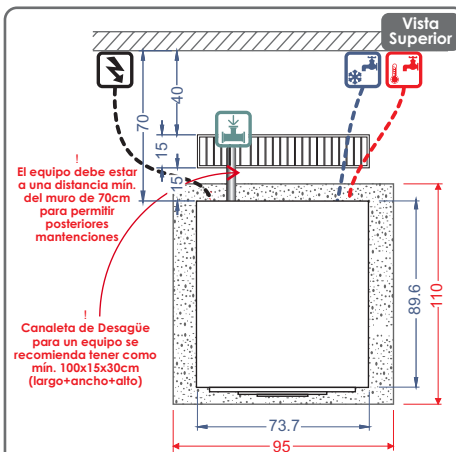
SN



Desagüe

- Diámetro 52mm (2") A Canaleta.

SN



FUNDACIÓN

Requerimiento básico del suelo

Capacidad de soporte de 2 Kg./cm². No se puede fundar sobre basura, relleno no compactado o suelo vegetal. Se recomienda excavar hasta encontrar las características mínimas de soporte de suelo.

Estabilizado

Usar estabilizado de 1 1/2", compactado con vibro pisón en capas de no más de 10 cm., hasta obtener un soporte adecuado.

Detalle de fijación al piso

El equipo debe ser instalado sobre una base de concreto de 95x110x25cm. de profundidad, sobresaliendo 5 cm. sobre el nivel de piso terminado (NPT), esto protege al equipo de la humedad y además favorece la carga y descarga de la máquina.

Especificaciones técnicas de la fundación

Acero A63 42-H / Hormigón H-25 (90-40-10) / Vibrador de 4.5 cm. Dosificación para ejecución en obra de hormigón: Por cada saco de cemento a usar, se recomiendan 65 litros de arena.

