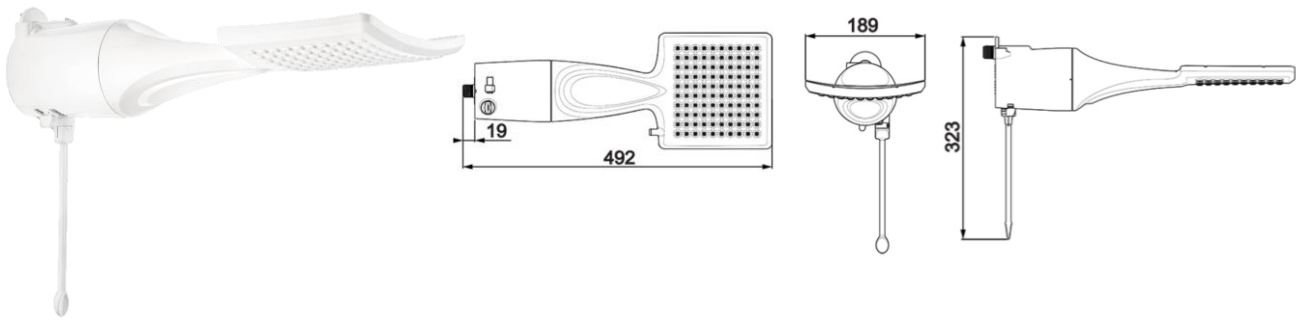


LORENZETTI



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	DUCHA LOREN SHOWER ELECTRÓNICA
MATERIA PRIMA UTILIZADA	POLIPROPILENO
COLOR DEL PRODUCTO	BLANCO
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSIÓN
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	LARGO: 492MM ; ANCHO: 189MM ; ALTO: 323MM ROSCA EXTERNA: 1/2" BSP (14 FPP)
USO	DUCHA ELÉCTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL
OBSERVACIÓN	ESTA DUCHA, CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRÁULICO DE EDIFICIOS, SE UBICA DESPUÉS DE LA LLAVE DE CIERRE DEL AGUA Y, POR LO TANTO, SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO "NO ES SUSCEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTÁTICA".
PESO UNITARIO DE LA PIEZA	875g

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: Loren Shower Electrónica	Grado Protección: IP24
Tensión (V)	220V~
Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Potencia (W)	6800W
Amperaje Nominal (A)	31A
Disyuntor (A)	32A
Sección del Cable (mm²/AWG) (*)	4 mm² o 10 AWG
Presión Mínima de Agua	10 kPa (1mca/ 1.5psi/ 0.1Bar)
Presión Máxima de Agua	400kPa (40mca/ 58psi/ 4Bar)
Conexión Hidráulica	Rosca de la salida de agua: 1/2" BSP
Conexión Eléctrica	Fase-Fase – Cable Blanco: fase, Cable Azul: fase Fase-Neutro – Cable Blanco: fase, Cable Azul: neutro Cable Verde/Amarillo: Puesta a Tierra

La resistividad del agua a 15 °C no debe ser inferior a 1300 Ωcm

(*)Para distancias superiores a 30 metros, utilizar cables de calibre mayor.

LORENZETTI S.A. I.B.E. - AV. PRESIDENTE WILSON 1230 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
TELEFONO: (5511) 2065 7296 FAX: (5511) 2065 7398 www.lorenzetti.com.br - export@lorenzetti.com.r