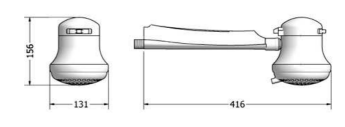
LORENZETTI





DESCRIPCION TECNICA			
NOMBRE DEL PRODUCTO	MAXI DUCHA ULTRA		
MATERIA PRIMA UTILIZADA	POLIPROPILENO.		
COLOR DEL PRODUCTO	BLANCO		
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSION		
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	DIAMETRO : 131 MM ALTURA 156 MM ROSCA EXTERNA: 1/2" BSP (14 FPP)		
uso	DUCHA ELECTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL		
OBSERVACIÓN	ESTA DUCHA CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRAULICO DE EDIFICIOS, ESTA DESPUES DEL REGISTRO DE CIERRE DEL AGUA Y POR LO TANTO SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO "NO ES SUSEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTATICA		
PESO UNITARIO DE LA PIEZA	427,00g		

CARACTERISTICAS TECNICAS

Disyuntor Circuit Breaker	Sección del Conductor* Width of the cables*	Tensión <i>Voltag</i> e	Potencia (Watios) Power (Watts)	
50A	10 mm²/ 6 AWG	110 / 127 V~	4000 / 5500 W	
40A	6 mm²/ 8 AWG	110 / 127 V~	3300 / 4500 W	
30A	4 mm²/ 10 AWG	220 / 230 V~	5500 W	
25A	4 mm²/ 10 AWG	220 / 230 V~	4500 W	
35A	6 mm²/ 8 AWG	127 V~	3850W	
Presión de Funcionamiento / Operation Pressure 10 alto 400 kPa (1 alto 40 mca) (1,45 psi alto 58 psi)				
Frecuencia / Freq	50 / 60 Hz			
Grado de Proteco	IP24			
Sistema de puest	Si/Yes			
Manguera con du	Si/Yes			