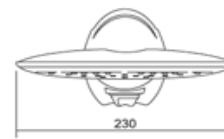
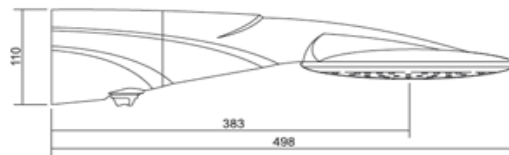


LORENZETTI



DESCRIPCION TECNICA	
NOMBRE DEL PRODUCTO	DUCHA ADVANCED MULTITEMPERATURAS Y DUCHA ADVANCED ELECTRONICA
MATERIA PRIMA UTILIZADA	POLIPROPILENO.
COLOR DEL PRODUCTO	BLANCO
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSION
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	LARGURA: 498MM ; ANCHO 230MM ; ALTURA 110 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	MULTITEMPERATURAS :1080g / ELECTRONICA : 1026g

CARACTERISTICAS TECNICAS

Especificación		Grado de Protección : IP 24							
Modelo: ADVANCED		Advanced* y Advanced Electronica*			Advanced Turbo* y Advanced Turbo Electronica*			Advanced Flex*	
Tension (V~)		127	220	220	127	220	220	127	220
Potencia (Wattios)	Botón de Multi-temperaturas	○	0	0	0	0	0	0	
		●	**2440	**2540	**3000	**2440	**2540	**3000	
		●●	4400	4400	5000	4400	4400	5000	
	Botón Temp. Electrónico	●●●	5500	6000	7500	5500	6000	7500	5000 6000
▲		**2300		**2900					
	▲MAX.	5500		7500					
Disyuntor (Amperios)		50	30	40	50	30	40	40	30
CABLES (mm ²)*** (AWG)		10 4	4 10	6 8	10 4	4 10	6 8	6 8	4 10
Presión funcionamiento	Mínima	10 kPa (1 m.c.a.)			7 kPa (0,7 m.c.a.)				
	Máxima	400 kPa (40 m.c.a.)			40 kPa (4 m.c.a.)				
Conexión Hidráulica		Entrada de agua - Rosca ½" BSP							
Conexión Eléctrica		Cables blancos Fase-Fase Fase-Neutro Cable verde-amarillo - puesta a tierra							
* La resistividad del agua suministrada a este producto, a 22°C, no debe ser inferior a 1300 ohms x cm. ** Potencia económica - *** Para distancias mayores que 30 m, use 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