

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	
85.8532.23			
LÍNEA:			
URREA			
FAMILIA:			
SECADOR DE MANOS			
DESCRIPCIÓN:	SECADOR DE MANOS DE ALTA VELOCIDAD		
NORMAS		CERTIFICACIÓN	
NOM-003-SCFI-2000 " PRODUCTOS ELECTRICOS - ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD"		SI	
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUBIERTA	PLÁSTICO	CARCASA DEL VENTILADOR	PLÁSTICO
REJILLA DE ENTRADA DE AIRE	ACERO		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACION:	
MEDIDA DE LA ZONA A	624,5 mm	FIJAR LA PLACA BASE POR MEDIO DE TAQUETES Y PIJAS EN EL MURO A LA ALTURA DESEADA. COLGAR EL SECADOR EN LA PLACA BASE. UTILIZAR LA LLAVE (SUMNISTRADA) PARA DESBLOQUEAR Y RETIRAR LA GAVETA. INTRODUCIR EL CAJÓN HACIA ATRÁS Y BLOQUEAR EL TORNILLO DE SEGURIDAD. CONECTAR EL CABLE DE PODER.	
MEDIDA DE LA ZONA B	332,0 mm		
MEDIDA DE LA ZONA C	185,0 mm		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	10,80	FUNCIONAMIENTO:	
ACABADOS:		PONGA SUS MANOS A TRAVÉS DE LA APERTURA CIRCULAR. SEQUE LAS MANOS COMO REALIZA EL MOVIMIENRTO PARA LAVARLAS. RETIRE LAS MANOS Y EL SECADOR SE DETENDRÁ AUTOMATICAMENTE.	
CODIGO	TERMINADO		
85.8532.23	BLANCO	RECOMENDACIONES:	
PREVIO A LA INSTALACION DEL SECADOR IDENTIFIQUE EL AREA A COLOCAR EN EL MURO, NO UTILIZAR EN NINGUN CASO SILICON PARA SU INSTALACION. UTILIZAR NIVEL DE GOTA PARA LA ALINEACION DEL ACCESORIO EN EL MURO. LA LINEA DE ALIMENTACION DEBE ESTAR ATERRIZADA EN TIERRA FISICA.		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
MANTENIMIENTO:		VOLTAJE DE OPERACIÓN: 110-120 Vac (220-240) FRECUENCIA NOMINAL: 50/60 Hz CORRIENTE NOMINAL: 15 A TEMPERATURA DEL AIRE: 45°C VELOCIDAD DEL AIRE: 65-100 m/s (144-224 mi/hr) AJUSTABLE. CONEXIÓN: TIPO "Y" EMISIÓN: 84-124 m ³ /hr (55-76 CMF). TIEMPO DE SECADO: 10-15 SEGUNDOS. CIRCUITO DE OPERACIÓN: INFRARROJO AUTOMÁTICO, AJUSTABLE. ALCANCE DEL SENSOR: ESTANDAR 12 cm ± 1 cm. PRESIÓN DE SONIDO: MIN. 65 db-A A MAX. 78 db-A @ 1m.	
GARANTÍA:			
GARANTIA DE 2 AÑOS CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.			