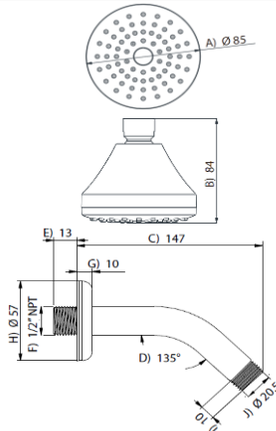
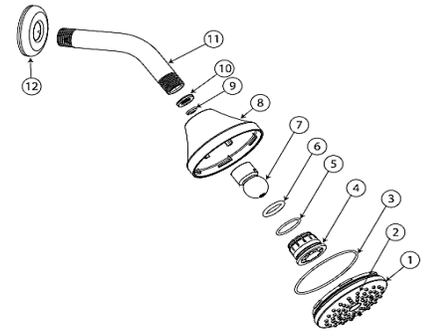


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
3007B		
FAMILIA:		
Regaderas		
DESCRIPCIÓN:		
Regadera de abs 8.5 cm con brazo		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	Si

MATERIALES DE FABRICACIÓN							
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
1. Placa frontal	Plástico ABS	4. Tuerca	POM	7. Bola unión	Silicón	10. Filtro de empaque	Caucho-malla
2. Boquilla	TPE	5. O-ring	EPDM	8. Cuerpo de regadera	Plástico ABS	11. Brazo para regadera	Acero inoxidable 304
3. O-ring	EPDM	6. O-ring	EPDM	9. Reductor	Plástico ABS	12. Chapetón	Acero inoxidable 304

DIMENSIONES:		COTAS mm	COLOCACIÓN:
Medida de zona A		Ø 85 mm	<ol style="list-style-type: none"> Deslice el chapetón hasta la mitad del brazo. Coloque cinta selladora en un extremo del brazo y rósquelo firmemente a la red hidráulica. Si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franela entre la llave y el brazo para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón hacia el muro. Rosque la regadera al brazo y ajuste firmemente.
Medida de zona B		84 mm	
Medida de zona C		147 mm	
Medida de zona D		135 °	
Medida de zona E		13 mm	
Medida de zona F		1/2" NPT	
Medida de zona G		10 mm	
Medida de zona H		Ø57 mm	
Medida de zona I		10 mm	
Medida de zona J		20.5 mm	
Peso del producto (kg)		0.236	

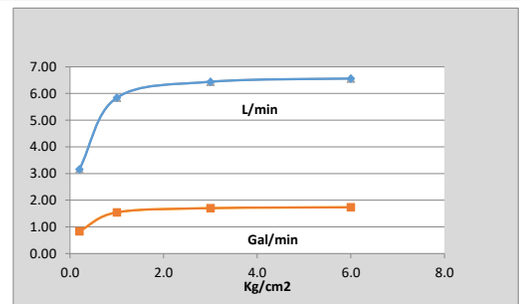
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:
CÓDIGO 3007 B	TERMINADO Cromo	Clasificación: Baja, media y alta presión. Presión de trabajo: Baja 0.2- 1.0 kgf/cm ² , Media 1,0 kg/cm ² 3,0 kg/cm ² , Alta 3,0 kg/cm ² 6,0 kg/cm ² 4 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático. Gasto ecológico : máximo 7 L/min.

RECOMENDACIONES:	GASTO
------------------	-------

Antes de conectar la regadera a la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Dar limpieza periódica a la tapa (gominas) pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro, nunca utilizar silicón para la instalación del producto.

MANTENIMIENTO:
Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas. Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimientos.

GARANTÍA:
"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador. En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.



Presión	Gasto l/min	Gasto gal/min
0.2	3.16	0.83
1.0	5.84	1.54
3.0	6.44	1.70
6.0	6.56	1.73

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"