

CÓDIGO:	DIAGRAMA DE COMPONENTES	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9497 9497.8			
FAMILIA:			
Monomando			
DESCRIPCIÓN:			
<p><b>Monomando para cocina con nariz retráctil 2 funciones</b></p>			

NORMAS	CERTIFICACIÓN
MX-C-415-ONNCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"	No

MATERIALES DE FABRICACIÓN							
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
1. Rociador	Plástico	10. Maneral	Zamac	19. Niple de cuerda corrida	Acero inoxidable	28. Tubo de cobre 210 mm	Cobre
2. Cubierta de rociador	ABS	11. Bola tapa	Plástico	20. Contrapeso	Hierro-Plástico	29. Empaque	Caucho
3. Nariz	Acero inoxidable	12. Contratuerca	Latón	21. O-ring	Caucho	30. Clamp	Acero inoxidable
4. Anillo de plástico	POM	13. Empaque	Plástico	22. Tubo de cobre	Cobre	31. Tuerca de fijación	Plástico
5. O-ring Ø 28x3	Caucho	14. Cartucho de 35mm	Varios	23. O-ring Ø 16x2.2	Caucho	32. Cubierta	Plástico
6. Niple	Latón	15. Inserto de cartucho	Latón	24. Niple	Plástico	33. Tuerca adhesiva	Plástico
7. Anillo de fijación	POM	16. Cuerpo	Zamac	25. Anillo de seguridad	Plástico	34. Mangueras	Acero inoxidable
8. Tapa opresor	Plástico	17. Chapetón	Zamac	26. Manguera	Acero inoxidable		
9. Tornillo M5X7	Acero inoxidable	18. O-ring Ø 55x2.5	Caucho	27. Tubo de cobre 180 mm	Cobre		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:
Medida de zona A	235	<p>Antes de iniciar la instalación asegúrese de cortar el flujo de agua al cerrar las válvulas de paso.</p> <p>1.- Coloque el monomando en el barreno central del fregadero o mueble y acomódelo posteriormente por la parte inferior coloque la arandela, enseguida rosque la tuerca asegurando que todas las piezas pueden totalmente fijas.</p> <p>2.- Realice la conexión de la manguera extraíble con el tubo conector apretando firmemente la contratuerca.</p> <p>3.- Coloque el contrapeso en la manguera extraíble. Para abrir el contrapeso deberá retirar los tornillos. Una vez colocada la manguera, ajuste los tornillos para asegurar el contrapeso a una distancia de 400mm de la tarja.</p>
Medida de zona B	35	
Medida de zona C	442	
Medida de zona D	213	
Medida de zona E	35	
<b>Peso del producto (kg)</b>	<b>2.188</b>	

ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:
CÓDIGO	TERMINADO	Clasificación: media y alta presión/ Ecológico a media presión
9497	Cromo	Presión de trabajo media 1.0 kg/cm <sup>2</sup> a 3.0 kg/cm <sup>2</sup>
9497.8	Bronce Antiguo	Presión de trabajo alta 3.0 kg/cm <sup>2</sup> a 6.0 kg/cm <sup>2</sup>
		Mas 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.

RECOMENDACIONES:	GASTO
<p>Antes de conectar a la alimentación del agua, asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Nunca utilizar silicón para la instalación del producto. Utilizar llaves angulares marca Urrea para su instalación</p>	
<p><b>MANTENIMIENTO:</b></p> <p>Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por períodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijás, detergentes, solventes ni polvos abrasivos. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas</p>	

GARANTÍA:	Presión	Gasto Litros	Gasto Galón
<p><b>"Garantía"</b> contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador.</p> <p>En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.</p>	0.25	1.53	0.40
	1.00	3.04	0.80
	2.00	4.09	1.08
	3.00	4.73	1.25
	4.00	5.84	1.54
	5.00	6.53	1.72
	6.00	7.15	1.89

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