

## Puestos de seguridad microbiológica Thermo Scientific MSC-Advantage

- Cabinas certificadas según las normas de seguridad EN12469 y NF EN 12469
- Seguridad excepcional: la cabina sólo tiene componentes lisos, lo que elimina el riesgo de lesiones durante el servicio y el mantenimiento rutinarios
- Manejo sencillo: visible desde una posición sentada, el panel de control está al alcance de la mano
- Inclinación ergonómica de la parte delantera de la estación
- Plan de trabajo modular segmentado: de acero inoxidable, se compone de 4 ó 6 piezas, cada una de las cuales mide 300 mm de ancho
- Cómodo reposabrazos

Ref.	Descripción	€	€ PROMO
228155	Cabina MSC Advantage 0.9, 230V, 50Hz, certificado EN y NF	<del>9258</del>	<b>7370 -</b>
228155UV	Cabina de seguridad microbiológica MSC Advantage 0.9 con lámpara UV	<del>9623</del>	<b>7661 -</b>
023263	Cabina MSC Advantage 1.2, 230V, 50Hz, certificado EN y NF	<del>10001</del>	<b>7961 -</b>
023263UV	Cabina de seguridad microbiológica MSC Advantage 1.2 con lámpara UV	<del>11173</del>	<b>8252 -</b>
228156	Cabina MSC Advantage 1.5, 230V, 50Hz, certificado EN	<del>11674</del>	<b>9293 -</b>
023264	Cabina MSC Advantage 1.8, 230V, 50Hz, certificado EN	<del>12038</del>	<b>9583 -</b>

- Múltiples opciones de base: 3 tres diseños de base diferentes disponibles para adaptarse a las necesidades del usuario
- Opción de lámpara UV programable: optimiza la descontaminación y reduce el uso de la bombilla con un temporizador programable

### Accesorios

Ref.	Descripción	€	€ PROMO
023388	Base ajustable para MSC-Advantage 0.9, h : 750 - 950 mm en incrementos de 50 mm	<del>1010</del>	<b>724 -</b>
023268	Base ajustable para MSC-Advantage 1.2, h : 750 - 950 mm en incrementos de 50 mm	<del>1171</del>	<b>839 -</b>
228199	Base ajustable para MSC-Advantage 1.5, h : 750 - 900 mm en incrementos de 50 mm	<del>1274</del>	<b>913 -</b>
023269	Base ajustable para MSC-Advantage 1.8, h : 750 - 950 mm en incrementos de 50 mm	<del>1356</del>	<b>972 -</b>
023390	Estante suspendido para base	<del>456</del>	<b>327 -</b>



ddbiolab@ddbiolab.com  
Tel. +34 902 333 310  
Fax +34 902 333 340  
[www.ddbiolab.com](http://www.ddbiolab.com)