

24



MESAS DE TRABAJO Y CAJONERAS

24 - 2

SILLAS Y TABURETE

24 - 10

ACCESORIOS PARA MESAS DE TRABAJO

24 - 15

Mesas de trabajo de roble macizo.

Mesas de trabajo DELUXE HOROTEC® de roble macizo, muy estables bien adaptados al taller de relojería de hoy.

- Tablero 140 x 72 cm, ajuste de la altura por un sistema eléctrico de 95 a 115 cm
- Apoyabrazos ovalados de alcántara, ergonómicos y ajustables en cualquier posición deseada
- Con cajonera (1 ó 2) o sin. La cajonera contiene 1 tableta y 4 cajones, cuyos 3 con separaciones modulares. Llave diferente para cada cajonera, permitiendo su bloqueo
- Canal técnico
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



VERSION DELUXE AJUSTABLE



30.5 x 45.0 x 62.5 mm

MSA24.446



Ajuste eléctrico :

MSA	Composiciones	Cajonera	Kg
24.442	A	0	80.000
24.443	B	1	112.000
24.446	C	2	144.000

COMPOSICIÓN A :

- 1 tablero 140 x 72 cm ajustable en altura 95...115 cm
- 2 apoyabrazos ovalados de alcántara, ergonómicos y ajustables
- 1 canal técnico
- Sin cajonera.

Composición B :

- Composición A + 1 cajonera a derecha.

Composición C :

- Composición A + 2 cajoneras.

Dimensiones interiores de la cajonera :

- 1 tableta 24 x 33.6 cm
- 2 cajones 24 x 37.5 x 6 cm (15 compartimentos)
- 1 cajón 24 x 37.5 x 10 cm (15 compartimentos)
- 1 cajón 24 x 37.5 x 10 cm.

Las separaciones son modulares.

Mesas de trabajo de laboratorio.

Mesas de trabajo de laboratorio blancas HOROTEC®, modernas y ergonómicas, especialmente diseñadas para ofrecer un lugar de trabajo muy cómodo.

- Tablero 140 x 72 cm (ajuste de la altura con tornillos y tuercas de 85 a 115 cm) y 1 panel trasero
- Apoyabrazos ovalados en alcántara, ergonómicos y ajustables
- Con cajonera (1 ó 2) o sin. La cajonera contiene 1 tableta y 4 cajones
- Llave diferente para cada cajonera, permitiendo su bloqueo
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



**VERSIÓN
LABORATORIO
AJUSTABLE**



MSA	Color	Tablero	Cajonera	Kg
24.601	Blanco	140 x 72 cm	0	-
24.602	Blanco	140 x 72 cm	1	-
24.603	Blanco	140 x 72 cm	2	-

Mesas de trabajo de laboratorio blancas HOROTEC®, modernas y ergonómicas. Estas mesas de trabajo cumplen con todos los requisitos y ofrecen una comodidad óptima.

- Tablero 140 x 72 cm (ajuste eléctrico de la altura de 95 a 123 cm) y 1 panel trasero
- Apoyabrazos ovalados en alcántara, ergonómicos y ajustables
- Con cajonera (1 ó 2) o sin. La cajonera contiene 1 tableta y 4 cajones
- Llave diferente para cada cajonera, permitiendo su bloqueo
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



**VERSIÓN
LABORATORIO
AJUSTE
ELÉCTRICO**



MSA	Color	Tablero	Cajonera	Kg
24.621	Blanco	140 x 72 cm	0	-
24.622	Blanco	140 x 72 cm	1	-
24.623	Blanco	140 x 72 cm	2	-

Mesas de trabajo estándares.

Mesas de trabajo estándares HOROTEC®, muy estables bien adaptados al taller de relojería de hoy.

- Tablero 140 x 70 cm, ajuste de la altura por un sistema hidráulico manual o eléctrico de 95 a 115 cm
- Apoyabrazos fijos y 1 cajón central
- Con cajonera (1 ó 2) o sin. La cajonera contiene 1 tableta y 4 cajones, cuyos 3 con separaciones modulares. Llave diferente para cada cajonera, permitiendo su bloqueo
- 1 canal técnico
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



VERSIÓN ESTÁNDAR AJUSTABLE



MSA24.508-140



MSA24.568-140



P. 24-5



MSA24.573-140



Ajuste hidráulico manual :

MSA	Composiciones	Color	Kg
24.504-140	A	Estándar	102.000
24.564-140	A	Gris	102.000
24.569-140	A	Blanco	102.000
24.505-140	B	Estándar	134.000
24.565-140	B	Gris	134.000
24.570-140	B	Blanco	134.000



Ajuste eléctrico :

MSA	Composiciones	Color	Kg
24.506-140	C	Estándar	102.000
24.566-140	C	Gris	102.000
24.571-140	C	Blanco	102.000
24.507-140	D	Estándar	134.000
24.567-140	D	Gris	134.000
24.572-140	D	Blanco	134.000
24.508-140	E	Estándar	166.000
24.568-140	E	Gris	166.000
24.573-140	E	Blanco	166.000

COMPOSICIÓN A :

- 1 tablero 140 x 70 cm ajustable en altura 95...115 cm
- 2 apoyabrazos fijos y 1 cajón central
- 1 canal técnico
- Sin cajonera.

COMPOSICIÓN B :

- Composición A + 1 cajonera a derecha.

COMPOSICIÓN C :

- 1 tablero 140 x 70 cm ajustable en altura 95...115 cm
- 2 apoyabrazos fijos y 1 cajón central
- 1 canal técnico
- Sin cajonera.

COMPOSICIÓN D :

- Composición C + 1 cajonera a derecha.

COMPOSICIÓN E :

- Composición C + 2 cajoneras.

Mesas de trabajo estándar HOROTEC®, muy estables bien adaptados al taller de relojería de hoy.

- Tablero 140 x 70 cm, ajuste de la altura con tornillos y tuercas
- Apoyabrazos fijos, 1 cajón central y 1 panel trasero
- Con cajonera (1 ó 2) o sin. La cajonera contiene 1 tableta y 4 cajones, cuyos 3 con separaciones modulares
- Llave diferente para cada cajonera, permitiendo su bloqueo
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



VERSIÓN ESTÁNDAR AJUSTABLE



MSA	Composiciones	Color	Tablero	Cajonera	Kg
24.501-140	A	Estándar	140 x 70 cm	0	75.000
24.561-140	A	Gris	140 x 70 cm	0	75.000
24.575-140	A	Blanco	140 x 70 cm	0	75.000
24.502-140	B	Estándar	140 x 70 cm	1	107.000
24.562-140	B	Gris	140 x 70 cm	1	107.000
24.576-140	B	Blanco	140 x 70 cm	1	107.000
24.503-140	C	Estándar	140 x 70 cm	2	140.000
24.563-140	C	Gris	140 x 70 cm	2	140.000
24.577-140	C	Blanco	140 x 70 cm	2	140.000

COMPOSICIÓN A :

- 1 tablero 140 x 70 cm ajustable de la altura con tornillos y tuercas
- 2 apoyabrazos fijos y 1 cajón central
- 1 panel trasero
- Sin cajonera.

En opción : canal técnico MSA24.528-140V4.

COMPOSICIÓN B :

- Composición A + 1 cajonera a derecha.

COMPOSICIÓN C :

- Composición A + 2 cajoneras.

Para exportación, la mesa de trabajo es entregada desmontada en una caja de transporte en cartón incluida en el precio con las instrucciones de montaje detalladas. Dimensiones caja : 150 x 95 x 55 cm.

MESAS DE TRABAJO Y CAJONERAS

Mesa de trabajo estándar y compacta HOROTEC®, especialmente diseñada para ofrecer un lugar de trabajo muy cómodo y un espacio reducido.

- Tablero 122 x 60 cm (ajuste de la altura con tornillos y tuercas de 85 a 115 cm) y 1 panel trasero
- Apoyabrazos fijos
- Con 1 cajonera que contiene 1 tableta y 2 cajones (entregada con 1 llave)
- La postura a nivel se hace por medio de los 4 tornillos de arreglo fino situados bajo cada pie en poliamida.



VERSIÓN COMPACTA AJUSTABLE



MSA	Color	Tablero	Cajonera	Kg
24.480	Estándar	122 x 60 cm	1	76.500

Mini mesa de trabajo.

Mini mesa de trabajo HOROTEC®.



MSA	Altura	Kg
24.071	13.5 cm	9.300

Minimesa de trabajo.

- Tablero en roble macizo y apoyabrazos ajustables en alcántara
- Pies ajustables para una perfecta estabilidad
- Cajón en lado frontal, entregado con 1 llave
- Posibilidad de arreglar los apoyabrazos dentro de la mesa.

Estudiado y diseñado especialmente para obtener una buena altura de trabajo sobre el mobiliario estándar (mesa, escritorio, etc.).

El realce que permite esta minimesa de trabajo ofrece múltiples campos de aplicación. Reemplaza una mesa de trabajo tradicional en los lugares a espacio reducido : stand en una exposición, una tienda, una sala de reuniones, trabajo a domicilio, una formación, etc.

Apoya-brazos.



MSA	Kg
24.472	-

Par de apoya-brazos ergonómicos, con 1 par de brazos articulados mecánicos y 2 apoya-brazos ovalados en Alcántara.

Cajoneras.

Cajoneras para mesas de trabajo HOROTEC®.



MSA	Dimensiones A x P x A	Kg
24.460	30.5 x 59.5 x 63 (ruedas incluidas)	32.400

Cajonera para relojero móvil, montada sobre 4 ruedas giratorias cuya una con bloqueo.
Parte superior recubierta de un revestimiento de caucho negro ranurado, 4 cajones y 1 tableta con apertura completa.



Dimensiones interiores de la cajonera :

- 1 tableta 23.8 x 53 cm
- 2 cajones 21.8 x 53 x 6 cm (21 compartimentos 7 x 7 x 6 cm)
- 1 cajón 21.8 x 53 x 10 cm (21 compartimentos 7 x 7 x 6 cm)
- 1 cajón 21.8 x 53 x 13 cm.

Las separaciones son modulares.

Cajonera clásica de las mesas de trabajo estándar HOROTEC®.



MSA	Dimensiones	Kg
24.434	75.0 x 48.7 x 78.7 cm	46.800

Cajonera móvil para mesa de trabajo con 4 ruedas giratorias (2 con freno).
Parte superior recubierta de un revestimiento de caucho negro ranurado, 5 cajones con apertura completa.

Dimensiones interiores de la cajonera :

- 3 cajones 39 x 54.9 x 6.5 cm
- 1 cajón 39 x 54.9 x 7.9 cm
- 1 cajón 39 x 54.9 x 17.9 cm.



MSA	Dimensiones	Kg
24.040	70 x 30 x 25 cm	8.260

Cajonera en picea con 22 cajones.

Sillas.

Sillas HOROTEC®.



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.002	41...54 cm	Ruedas	12.000

Silla de relojero.

- Travesaño en acero negro a 5 ramos con ruedas frenadas a vacío
- Columna de gas para el ajuste del asiento
- Ajuste de inclinación asincrónico del asiento y del respaldo con una sola palanca
- Asiento ergonómica de haya barnizada con doble perfil, 40.5 x 39 cm
- Respaldo articulado de haya barnizada ajustable en altura, 40 x 22 cm.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
24.002-01	Columna baja negra, ajuste 41...54 cm	1.280
24.002-02	Juego de 5 ruedas frenadas en vacío	0.535
24.002-03	Columna alta negra, ajuste 51...75 cm	1.740
24.002-04	Juego de 5 deslizadores	0.188
24.002-05	Reposapiés monobloque en aluminio	5.500
24.002-06	Juego de 5 ruedas frenadas en carga	0.535
24.002-07	Moleta zincada de placas asíncronos	0.035



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.010	46...59 cm	Ruedas	10.000

Silla de relojero.

- Travesaño en acero negro a 5 ramos con ruedas frenadas a vacío
- Columna de gas para el ajuste del asiento
- Ajuste de inclinación asincrónico del asiento y del respaldo con una sola palanca
- Asiento ergonómica en espuma de poliuretano suave negra, 40 x 39 cm
- Respaldo articulado en espuma de poliuretano suave negra ajustable en altura, 40 x 22 cm.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
24.002-01	Columna baja negra, ajuste 41...54 cm	1.280
24.002-02	Juego de 5 ruedas frenadas en vacío	0.535
24.002-03	Columna alta negra, ajuste 51...75 cm	1.740
24.002-04	Juego de 5 deslizadores	0.188
24.002-05	Reposapiés monobloque en aluminio	5.500
24.002-06	Juego de 5 ruedas frenadas en carga	0.535
24.002-07	Moleta zincada de placas asíncronos	0.035



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.061	41...54 cm	Ruedas	10.600

Silla de relojero.

- Travesaño en acero negro a 5 ramos con ruedas frenadas a vacío
- Columna de gas para el ajuste de la altura del asiento
- Ajuste de inclinación asincrónico del asiento y del respaldo con una sola palanca
- Asiento ergonómica de haya barnizada con doble perfil, 40.5 x 39 cm
- Respaldo articulado de haya barnizada ajustable en altura, 39 x 38 cm.



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.020	51...75 cm	Deslizadores	14.000

Silla de relojero en poliuretano (PUR) con deslizadores y reposapiés.

- Asiento 40 x 39 cm
- Respaldo 35 x 22 cm.



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.021	51...75 cm	Deslizadores	11.000

Silla de relojero de madera con deslizadores y reposapiés.

- Asiento 40.5 x 39 cm
- Respaldo 40 x 22 cm.

Otras sillas.



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.031	42...56 cm	Ruedas	10.200
24.033	44...64 cm	Ruedas	10.200
24.037	55...80 cm	Deslizadores	10.200

Silla de relojero tipo TEC BASIC en espuma poliuretano negra.
 - Travesaños de 5 ramos con ruedas frenadas o deslizadores para suelo duro
 - Con elevación a gas continua para regular la altura del asiento
 - Respaldo ajustable en altura y profundidad.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
24.032-R	Juego de 5 ruedas para suelo duro	0.535
24.032-S	Deslizador para suelo duro	0.040



MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.025	42...53 cm	Ruedas	12.200
24.027	45...65 cm	Ruedas	12.200
24.029	55...80 cm	Deslizadores	12.200

Silla de relojero tipo TEC BASIC en espuma poliuretano negra.
 - Travesaños de 5 ramos con ruedas frenadas o deslizadores para suelo duro
 - Reposapiés circular ajustable
 - Con elevación a gas continua para regular la altura del asiento
 - Respaldo ajustable en altura y profundidad.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
24.032-R	Juego de 5 ruedas para suelo duro	0.535
24.032-S	Deslizador para suelo duro	0.040



SILLAS Y TABURETE

Neon es la silla de trabajo de última generación para la producción, ya que combina una calidad de diseño destacable, una ergonomía excelente y un confort excepcional.

No hay ninguna otra silla para la producción con unas características comparables.

Gracias a su sistema innovador 1+1, es posible sustituir el tapizado de la silla con solo un clic. De esta forma, Neon aporta flexibilidad, durabilidad y una adaptabilidad estética perfecta al lugar de trabajo correspondiente.



MSA	Cinta flexible	Tapizado	Kg
24.065-0110	(1) ● Naranja	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0111	(1) ● Naranja	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0112	(1) ● Naranja	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0113	(1) ● Naranja	● Cuero artificial	10.600
24.065-0114	(1) ● Naranja	● Cuero artificial	10.600
24.065-0115	(1) ● Naranja	● Cuero artificial	10.600
24.065-0116	(1) ● Naranja	● Espuma	10.600
24.065-0117	(1) ● Naranja	● Espuma	10.600
24.065-0118	(1) ● Naranja	● Espuma	10.600
24.065-0119	(1) ● Naranja	● Supertec	10.600
24.065-0120	(1) ● Naranja	● Supertec	10.600
24.065-0121	(1) ● Naranja	● Supertec	10.600
24.065-0210	(2) ● Verde	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0211	(2) ● Verde	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0212	(2) ● Verde	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0213	(2) ● Verde	● Cuero artificial	10.600
24.065-0214	(2) ● Verde	● Cuero artificial	10.600
24.065-0215	(2) ● Verde	● Cuero artificial	10.600
24.065-0216	(2) ● Verde	● Espuma	10.600
24.065-0217	(2) ● Verde	● Espuma	10.600
24.065-0218	(2) ● Verde	● Espuma	10.600
24.065-0219	(2) ● Verde	● Supertec	10.600
24.065-0220	(2) ● Verde	● Supertec	10.600
24.065-0221	(2) ● Verde	● Supertec	10.600

MSA	Cinta flexible	Tapizado	Kg
24.065-0310	(3) ● Azul	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0311	(3) ● Azul	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0312	(3) ● Azul	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0313	(3) ● Azul	● Cuero artificial	10.600
24.065-0314	(3) ● Azul	● Cuero artificial	10.600
24.065-0315	(3) ● Azul	● Cuero artificial	10.600
24.065-0316	(3) ● Azul	● Espuma	10.600
24.065-0317	(3) ● Azul	● Espuma	10.600
24.065-0318	(3) ● Azul	● Espuma	10.600
24.065-0319	(3) ● Azul	● Supertec	10.600
24.065-0320	(3) ● Azul	● Supertec	10.600
24.065-0321	(3) ● Azul	● Supertec	10.600
24.065-0410	(4) ● Gris	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0411	(4) ● Gris	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0412	(4) ● Gris	● Tejido Duotec	10.600
24.065-0413	(4) ● Gris	● Cuero artificial	10.600
24.065-0414	(4) ● Gris	● Cuero artificial	10.600
24.065-0415	(4) ● Gris	● Cuero artificial	10.600
24.065-0416	(4) ● Gris	● Espuma	10.600
24.065-0417	(4) ● Gris	● Espuma	10.600
24.065-0418	(4) ● Gris	● Espuma	10.600
24.065-0419	(4) ● Gris	● Supertec	10.600
24.065-0420	(4) ● Gris	● Supertec	10.600
24.065-0421	(4) ● Gris	● Supertec	10.600

Silla de trabajo BIMOS tipo Neón 2 sobre ruedas dobles frenadas sin carga.

- Altura asiento 45...62 cm
- Respaldo a contacto permanente (- 2...19°). Altura 57 cm
- Paquete ergonómico con ajustes de tensión, profundidad del asiento, inclinación del asiento y altura del respaldo
- Cilindro neumático autoportante y seguro con tapa de protección
- Base de aluminio negro con 5 patas sobre ruedas dobles frenadas sin carga.

Taburete.**Taburete HOROTEC®.**

MSA	Altura asiento	Travesaños	Kg
24.060	55...79 cm	Ruedas	7.500

Taburete de madera.
 - Travesaños poliamida negra a 5 ramos con ruedas frenadas a vacío
 - Columna de gas para el ajuste de la altura del asiento
 - Amortiguador de asiento
 - Asiento redondo de haya barnizada, espesor 19.5 mm.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
24.060-01	Columna baja, ajuste altura 40...53 cm	1.148
24.060-02	Columna alta, ajuste altura 55...79 cm	1.198

Reposapiés.



MSA	Dimensiones	Kg
24.038	450 x 350 mm	1.450

Reposapiés ESD ajustable, cable de puesta a tierra de 10 mm y ojal de Ø 4 mm.

- Construcción metálica robusta. Color : negro
- Favorece la comodidad ergonómica del asiento
- Revestimiento antideslizante ECOSTAT®, pies de goma
- Altura e inclinación ajustables.



MSA	Dimensiones	Kg
24.057	440 x 340 mm	-

Reposapiés con muelle de gas. Alfombra de goma antideslizante. El rango de inclinación es ajustable de 8° a 25°. Ajuste de altura de 100 a 340 mm.

Tornillos y soportes.



MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
24.113	70 x 95 mm	60 mm	0.565

Pinza de mesa gris para fijación de un tornillo. Compatible con el tornillo MSA08.104. Entregado sin placa de fijación en latón.

Tornillos : ver capítulo 08.



MSA	Dimensiones	Kg
24.405	60 x 60 x 50 mm	0.150

Soporte de madera para tornillo.
Fijación fácil sobre una mesa de trabajo gracias a 1 tornillo equipado de una manecilla desembagable.
Compatible con el tornillo MSA08.104.
Entregado sin placa de fijación en latón.

Tornillos : ver capítulo 08.

Accesorio :

MSA	Elemento	Kg
24.405-01	Inserto metálico M6	0.008



MSA	Kg
24.401	1.360

Soporte de acero con 1 tornillo y 1 palillo de madera.



MSA	Dimensiones	Kg
24.410	205 x 55 x 27 mm	0.150

Palillo de madera.

Cuellos de cisne.



MSA	Kg
24.523	0.760

Cuello de cisne doble completo para fijar sobre una mesa de trabajo.

Contenido :

- 1 cuello de cisne anodizado negro MSA24.524
- 1 lápiz vacío en aluminio anodizado negro MSA19.877
- 1 fuelle en aluminio anodizado negro MSA19.856
- 1 cepillo suave Nylon® Ø 10 mm MSA19.813
- 1 metro de tubo negro Ø 8 mm MSA19.851
- 1 metro de tubo negro Ø 6 mm MSA19.826
- 1 clip de seguridad MSA19.862 para tubo Ø 8 mm
- 1 clip de seguridad MSA19.861 para tubo Ø 6 mm
- 1 resorte de retrocesión MSA24.524-03, tensión fuerte
- 1 resorte de retrocesión MSA24.524-05, tensión débil
- 1 racor recto Ø 6 mm MSA19.828-A
- 1 reducción 10-8 mm MSA19.849-D.



MSA	Kg
24.524	0.570

Cuello de cisne doble sólo para fijar sobre una mesa de trabajo.

(a) Ø taladrado : 60 mm

(b) Espesor del puesto de trabajo : mínimo 35 mm / máximo 55 mm.



MSA	Kg
24.003-01	0.187

Virola de mesa de trabajo para fijación de una lámpara.

Tapetes para mesas de trabajo.



MSA		Color	Dimensiones	Kg
24.206	(1)	Negro	35 x 24 cm	0.270
24.207	(2)	Blanco	35 x 24 cm	0.270
24.208	(3)	Verde	35 x 24 cm	0.270

Bolsita con 5 tapetes adherentes y reposicionables.
Grosor 0.5 mm.

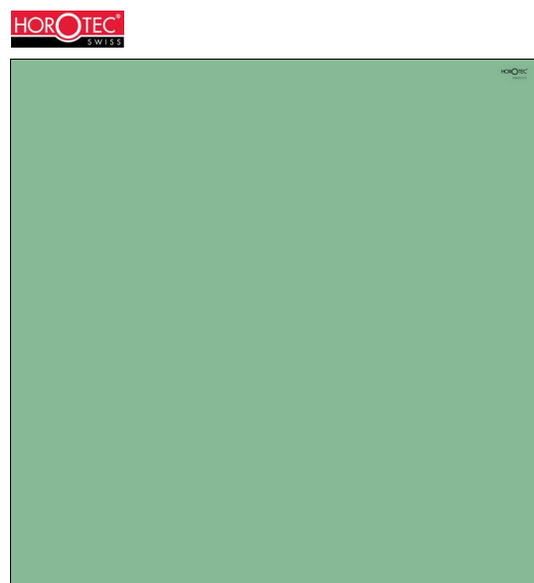
5 piezas



MSA		Color	Tipo	Dimensiones	Kg
24.213	(1)	Verde	Autoadhesivo	32 x 24 cm	0.190
24.214	(2)	Verde	Antideslizante	32 x 24 cm	0.195
24.215	(3)	Negro	-	32 x 24 cm	0.195

Bolsita con 1 tapete blando y flexible.
Resiste a los solventes, bencina, alcohol, etc. (excepto acetona).

(1) Grosor 1.50 mm
(2+3) Grosor 2.00 mm



MSA		Color	Tipo	Dimensiones	Kg
24.216		Verde	Antideslizante	100 x 100 cm	1.400

Tapete blando y flexible.
Resiste a los solventes, bencina, alcohol, etc. (excepto acetona).
Grosor 2.00 mm.

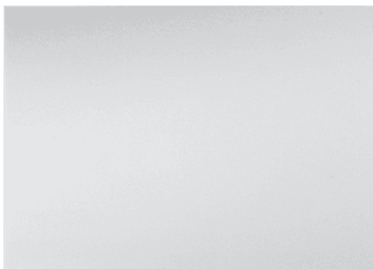
Dimensiones : 1 metro x 1 metro

ACCESORIOS PARA MESAS DE TRABAJO



MSA	Dimensiones	Kg
24.203	35 x 24 cm	0.140

Tapete verde antideslizante flexible no autoadhesivo, muy adherente.
Grosor 2 mm.



MSA	Dureza	Dimensiones	Kg
24.224	40 Shore	29.5 x 21 cm	0.240

Hoja de silicona flexible opaca.
Grosor 3 mm.



MSA	Dureza	Dimensiones	Kg
24.225	70 Shore	29.5 x 21 cm	0.250

Hoja de silicona dura transparente.
Grosor 3 mm.



MSA	Dimensiones	Kg
24.210	20 x 3.5 cm	0.010
24.211	30 x 3.5 cm	0.015

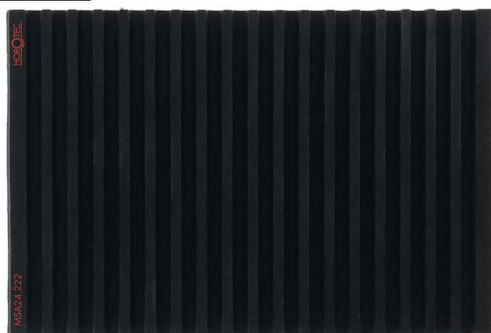
Banda autoadhesiva en PVC a pegar sobre la mesa de trabajo para el remontaje de los relojes.

Tapetes con ranuras.



MSA	Dimensiones	Kg
24.220	15 x 10 cm	0.046
24.221	30 x 18 cm	0.160

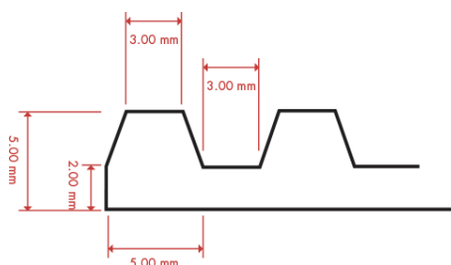
Tapete autoadhesivo con ranuras para colocar los destornilladores y otros útiles.



MSA	Dimensiones	Kg
24.222 (1)	15.3 x 10 cm	0.070
24.223	25.7 x 15 cm	0.176

Tapete antideslizante de silicona negra con ranuras.

- (1) con 19 ranuras
- (2) con 32 ranuras



Tela en PVC.



MSA	Dimensiones	Kg
24.205	100 x 135 cm	0.385

Tela en PVC de color gris oscuro para cubrir el puesto de trabajo y proteger las herramientas y fornituras del polvo.
Vendida por metro.
Grosor 0.25 mm.

