

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