

Pastas para pulir.



SURTIDO LUXOR®

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

MSA	Kg	Surtido de 7 pastas para pulir LUXOR® permitiendo de obtener piezas muy limpias, disminuir el tiempo de trabajo y el consumo.
26.014	0.950	

MSA	Grano	Color	Material	Operación	Soporte	Dimensiones	Kg	
26.019 (1)	0.1 µ		Naranja	Metales preciosos frágiles	Brillo óptimo (permite de reemplazar el rojo americano)	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.110
26.021 (3)	0.3 µ		Blanco	Platino Oro gris/blanco Acero inox - Plata	Acabado + pulimento de piezas en oro diamantadas	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.100
26.020 (2)	0.5 µ		Amarillo	Oro amarillo y rosa	Acabado	Disco de algodón para avivar y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.103
26.018 (4)	1.0 µ		Azul	No ferroso (tipo latón)	Acabado	Disco de algodón para avivar	Ø 30 x 80 mm	0.118
26.017 (5)	1.0 µ		Gris	Platino	Preparación	Disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.131
26.016 (6)	3.0 µ		Verde	Todo tipo de metal	Preparación (defectos medios)	Disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.111
26.015 (7)	6.5 µ		Rosa	Todo tipo de metal	Preparación (defectos gordos)	Filtro/disco de algodón para pulir y rueda con láminas de algodón	Ø 30 x 80 mm	0.107

Pasta para pulir LUXOR®. Ver surtido MSA26.014.

Pasta de pulido para el titanio.



(1)  
(2)  
(3)  
(4)

MSA	Tipo	Operación	Dimensiones	Kg
26.026 (1)	HRA 17	Preparación (grasa)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.027 (2)	HRA 171	Preparación mediana (seca)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.028 (3)	HRA 20	Pulido fino (seco)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.029 (4)	HRA 30	Pulido superacabado (seco)	Ø 40 x 220 mm	0.500

Pasta de pulido para la preparación y el pulido de titanio.

Pastas para pulir DIALUX.



MSA	Dimensiones	Kg
26.560	100 x 33 x 30 mm	0.114

Pasta para pulir DIALUX AZUL a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Súperacabado de todos los metales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.561	100 x 33 x 30 mm	0.115

Pasta para pulir DIALUX BLANCO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Para dar brillo y avivado muy fino de todos los metales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.562	100 x 33 x 30 mm	0.120

Pasta para pulir DIALUX GRIS a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Avivado del acero inoxidable.



MSA	Dimensiones	Kg
26.563	100 x 33 x 30 mm	0.117

Pasta para pulir DIALUX AMARILLO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Pulimento y avivado de metales blandos (cobre, bronce, zamac, aleación de aluminio, etc.) y de materias o revestimientos plásticos.



MSA	Dimensiones	Kg
26.564	100 x 33 x 30 mm	0.149

Pasta para pulir DIALUX ROJO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Avivado fino del oro y de la plata.



MSA	Dimensiones	Kg
26.565	100 x 33 x 30 mm	0.140

Pasta para pulir DIALUX VERDE a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Avivado fino con torno de taladrar para pulir los aceros especiales, aleaciones muy duras (cromo, cromo/cobalto, titanio, etc.).



MSA	Dimensiones	Kg
26.566	100 x 33 x 30 mm	0.153

Pasta para pulir DIALUX VORNEX a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela. Cepilladura o pre-pulimento, borra las trazas o rayaduras de todos los metales corrientes. Esta pasta no deja una superficie brillante. Utilizar para el acabado una pasta de avivado.  
Cepillado o prepulido, borra las rayas o marcas de todos los metales corrientes.



MSA	Dimensiones	Kg
26.567	100 x 33 x 30 mm	0.095

Pasta para pulir DIALUX NEGRO a utilizar con cepillos o discos de algodón, fieltro o franela.  
Súperacabado de la plata.

Pastas para pulir POLYWATCH®.



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
26.552-2	Tubo de 5 g	Ø 20 x 80 mm	0.007

Pasta para pulir POLYWATCH® para los cristales de relojes en plástico rayados. Aplicar simplemente el producto sobre el cristal y frotar para eliminar las rayas.



MSA	Contenido	Dimensiones embalaje	Kg
26.499	2x 0.5 g	90 x 12 x 195 mm	0.036

Pasta para pulir POLYWATCH®.  
Pulido de diamante de alto rendimiento para los cristales minerales de relojes.  
- Eliminación de las rayas finas, leves y de profundidad media  
- Sistema con 2 componentes :

Etapas 1 - eliminación de las rayas con REPAIR 1  
Etapas 2 - pulido gran brillo con FINISH 2

- Resultados profesionales gracias a la "Tecnología-Pulido-Diamante" (TPD)
- Aplicación fácil y eficaz
- Reparar en lugar de sustituir
- Para aprox. 30 a 40 aplicaciones.

Contenido :  
- 1x REPAIR 1 (0.5 g)  
- 1x FINISH 2 (0.5 g)  
- 1x barra de pasta para el pulido  
- 2x 6 tiras para el pulido.

Pasta para pulir los cristales.



MSA	Dimensiones	Kg
26.550	130 x 30 x 30 mm	0.140

Pasta para pulir los cristales de relojes en plástico.