

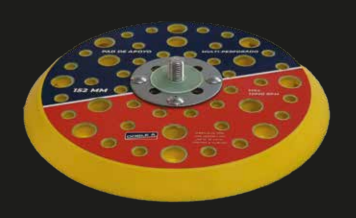






## PADS DE APOYO SUPER RESISTENTES

PARA USO EN MAQUINAS ROTO-ORBITALES CON ROSCA 5/16"-24



**NÚCLEO REFORZADO** 

ABROJO DE GRAN CALIDAD

**PULIURETANO DE ALTA RESISTENCIA** 

**GRAN DURABILIDAD** 

### **DUAL-ACCIÓN O**

SUS DOS MOVIMIENTOS PRODUCEN UN ACABADO MAS FINO ,USÁNDOLO EN MAQUINAS ROTO-ORBITALES QUE PERMITAN EL CAMBIO DE PAD.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AGUJEROS	EMPAQUE
78072759533	PAD 152 MM	53	5 UN

PARA SER UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON NUESTROS DISCOS MASTER PLUS, ULTRAFINOS Y FOAM 152 MM.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AGUJEROS	EMPAQUE
78072759532	PAD 152 MM	6	5 UN

PARA SER UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON NUESTROS DISCOS MASTER PLUS, ULTRAFINOS Y FOAM 152 MM.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AGUJEROS	EMPAQUE
78072759534	PAD 127 MM	8	5 UN

PARA SER UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON NUESTROS DISCOS MASTER 127 MM.























## INTERFACES

#### LIJADO SUAVE

REDUCE EL IMPACTO DE LA LIJADORA Y MEJORA EL LIJADO EN SUPERFICIES IRREGULARES. IDEAL PARA EL LIJADO CON DISCOS DE LIJA AUTOFIJANTES EN **CURVAS Y CONTORNOS...** 



### **INTERFACE 8 PERF**



CÓDIGO

78072759537 INTERFACE 8 PERF

127 MM

10 UN



PARA SER UTILIZADA EN COMBINACIÓN CON **NUESTROS DISCOS MASTER PLUS 127 MM** 

#### INTERFACE MULTI **PERFORACIONES**



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDA

**EMPAQUE** 

78072759535 INTERFACE MULTI

PARA SER UTILIZADA EN COMBINACIÓN CON **NUESTROS DISCOS MASTER PLUS Y ULTRAFINOS 152 MM** 











# PADS DE ESPUMA EXCELENTE TERMINACIÓN

PARA USO EN MAQUINAS PULIDORAS

#### PAD CORTE ALTO





Elimina rápidamente los arañazos profundos, y las marcas de los discos de lijado de # 1200/1500 . Tiene un corte similar a una almohadilla de lana v deia un acabado de alto brillo cuando se utiliza en combinación con los compuestos de pulido y abrillantado Doble A.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE	
78072759538	PAD ESPUMA VERDE	127 MM	6 UN	

#### PAD CORTE MEDIO





La espuma tiene una acción de corte moderada que elimina las rayas de lijas # 1500/2000 , exceso de pulverización y las imperfecciones de la superficie cuando se utiliza en combinación con los compuestos de pulido y abrillantado Doble A.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
70072750570	DAD ECOUMA AZUI	727 1414	CUN

### PAD TERMINACIÓN





Elimina las marcas de remolino, arañazos de lavado y brumas, dejando un acabado brillante cuando se utiliza en combinación con los liquidos de acabado Doble A.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
78072759540	DAD ESDUMA DOTO	127 MM	6 IIN





## PAD DE ESPUMA TIPO WAFFLE Y PAD DE CORDERO **EXCELENTE TERMINACIÓN**

PARA USO EN MAQUINAS PULIDORAS



Los pads de espuma son utilizados para efectuar un lustre suave dejando una excelente terminación y brillo.



Su diseño tipo waffle permite trabajar de forma constante y a menor temperatura, reduciendo la posibilidad de sobrecalentar la pintura.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
78072703963	PAD ESPUMA AZUL	7"	2 UN



Los pads de cordero compuestos de lana 100% natural poseen un corte alto y son utilizados para el pulido de pinturas automotor.



Ideal	para	pulir	superficies	de	diferentes
color	es				

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
66261143502	PAD DE CORDERO	7,5"	2 UN







# **FRATACHO** Y TACO LIJADOR

### LIJADO FÁCIL Y EFICAZ

SU DISEÑO ERGONOMICO PROPORCIONA UN LIJADO MAS CONFORTABLE Y EFICAZ. EL SISTEMA DE ABROJO PERMITE EL CAMBIO FÁCIL Y RÁPIDO DE DIFERENTES GRANOS ABRASIVOS, AHORRANDO TIEMPO DE TRABAJO.



#### **TACO 66 X 122**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE	
78072759541	TACO LIJADOR	66X122 MM	5 UN	



### **FRATACHO 67 X 400**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
700727505/2	EDATACHO LITADOD	67Y400 MM	2 1111

PARA SER UTILIZADO EN COMBINACION CON **NUESTROS ROLLOS PARA FRATACHO** 

**AUTOFIJANTES** 



P40 P100 P120 P180

**GRANOS** 



# **DISCO REMOVEDOR DE ADHESIVO**

PARA USO EN TALADROS

### REMOCIÓN RÁPIDA DE ADHESIVOS

ELIMINA RESTOS DE ADHESIVO DE CINTAS PEGATINAS, MARCAJES Y EMBLEMAS SIN DAÑAR LA SUPERFICE. HECHO DE CAUCHO MACIZO OUE PROPORCIONA UNA RÁPIDA REMOCIÓN Y DURABILIDAD.







CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	EMPAQUE
78072759543	DISCO REMOVEDOR	89 MM	5 UN

VELOCIDAD MÁXIMA 4000 RPM