

### Rectificado de Platos de Clutch y Discos de Frenos 🔪

Copas











#### **Medidas Adicionales**

Tip	o 11	W	W E J		K
Clave:	267	13	16	115	80
ciave.	264	25	20	115	76

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Espesor	Máx.RPM	Clave	Pzas.	
Corte Rápido 1C24J5B162J	<b>6"</b> 150 mm	<b>2-1/2"</b> 65 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>1/2"</b> 12.7 mm	6 350	267	1	_
Acabado Fino 1C20L5B162J	<b>6"</b> 150 mm	<b>2-1/2"</b> 65 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>1"</b> 25.4 mm	6 350	264	1	

#### Características

#### » Fabricadas con carburo de silicio.

#### **Beneficios**

» Para rectificado de platos de clutch y discos de frenos.

## Pulido de Cigüeñales 🔪

Bandas





Lijadora de Banda para Cigüeñal

Metal





#### Características

- » Especificación TSA2J.
- » Óxido de aluminio cerámico.
- » Respaldo de tela "J-Flex".
- » Color azul.

- » Excelentes para el lijado de cigüeñales.
- » Acabado pulido de alta calidad.
- » Alto rendimiento.

Tipo	Ancho	Desarrollo	Clave	Pzas.
TSA2J-220	<b>1"</b> 25 mm	<b>64"</b> 1626 mm	1267	10
TSA2J-320	<b>1"</b> 25 mm	<b>64"</b> 1626 mm	1268	10

### Rectificado de Asientos de Válvulas



Ruedas Kwik Way, Sioux y B&D

D				
	T	Н		
Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave
<b>1-1/8"</b> 29 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	24 365	22713
<b>1-1/4"</b> 32 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	22 080	22714
<b>1-5/16"</b> 33 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	21 410	22716
<b>1-3/8"</b> 35 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	20 185	22717
<b>1-7/16"</b> 37 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	19 095	22718
<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	18 595	22719
<b>1-9/16"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	17 665	22720
1-5/8" 41 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	17 235	22721
<b>1-11/16"</b> 43 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	16 433	22722
<b>1-3/4"</b> 45 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	15 700	22723
<b>1-7/8"</b> 48 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	14 720	22724
1-15/16" 49 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	14 420	22725
<b>2"</b> 51 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	13 855	22726
2-1/8" 54 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	13 085	22727
2-1/4" 57 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	12 396	22728
2-5/16" 59 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	11 976	22729
2-3/8" 60 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	11 776	22730
2-7/16" 62 mm	1-1/4" 31.7 mm	13-16" 20.6 mm -13	11 396	22731
<b>2-1/2"</b> 63.5 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>13-16"</b> 20.6 mm -13	11 125	22732

RUEDA PARA ASENTAR "VULAS "VULAS "IEZA	

S	io	lux	
S	ĪO	ux	

Sioux	т	Н		
Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave
<b>1-1/8"</b> 29 mm	7/8" 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	24 365	18683
1-1/4" 32 mm	1-1/16" 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	22 080	1369*
1-5/16" 33 mm	7/8" 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	21 410	13703
1-3/8" 35 mm	1-1/16" 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	20 185	1370*
<b>1-7/16"</b> 37 mm	7/8" 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	19 095	13704
1-1/2" 38 mm	1-1/16" 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	18 595	1371*
1-9/16" 40 mm	1-1/16" 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	17 665	1386*
1-5/8" 41 mm	<b>1-1/16"</b> 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	17 235	1372*
1-11/16" 43 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	16 433	22687
<b>1-3/4"</b> 45 mm	<b>1-1/16"</b> 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	15 700	1373*
1-7/8" 48 mm	<b>1-1/16"</b> 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	14 720	1374*
<b>1-15/16"</b> 49 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	14 420	13707
2" 51 mm	<b>1-1/16"</b> 27 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	13 855	1375*
<b>2-1/8"</b> 54 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	13 085	22688
<b>2-1/4"</b> 57 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	12 396	22689
<b>2-5/16"</b> 59 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	11 976	22690
2-3/8" 60 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	11 776	22691
<b>2-7/16"</b> 62 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	11/16"-16 17.5 mm-16	11 396	22692
<b>2-1/2"</b> 63.5 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>11/16"-16</b> 17.5 mm-16	11 125	22693

B&D D	т	н		
Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave
<b>1-1/8"</b> 29 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	24 365	22694
1-1/4"	1-1/16" 27 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	22 080	22695
1-5/16"	7/8"	9/16"-16	21 410	22696
1-3/8"	22.2 mm 1-1/16"	14.3 mm-16 9/16"-16 14.3 mm-16	20 185	22697
35 mm 1-7/16"	27 mm 7/8"	9/16"-16	19 095	22698
37 mm 1-1/2" 38 mm	22.2 mm 1-1/16" 27 mm	14.3 mm-16 9/16"-16 14.3 mm-16	18 595	22699
1-9/16" 40 mm	1-1/16" 27 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	17 665	22700
1-5/8" 41 mm	1-1/16" 27 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	17 235	22701
1-11/16" 43 mm	7/8" 22.2 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	16 433	22702
1-3/4" 45 mm	1-1/16" 27 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	15 700	22703
1-7/8" 48 mm	1-1/16" 27 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	14 720	22704
1-15/16" 49 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	14 420	22705
2" 51 mm	<b>1-1/16"</b> 27 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	13 855	22706
<b>2-1/8"</b> 54 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	13 085	22707
<b>2-1/4"</b> 57 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	9/16"-16 14.3 mm-16	12 396	22708
2-5/16" 59 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	11 976	22709
2-3/8" 60 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	11 776	22710
2-7/16" 62 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	11 396	22711
<b>2-1/2"</b> 63.5 mm	<b>7/8"</b> 22.2 mm	<b>9/16"-16</b> 14.3 mm-16	11 125	22712





#### Características

- » Para el rectificado de cigüeñales de acero y fundición.
- » Especificación: 30A54O5VV2.

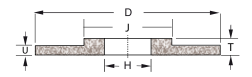
#### **Beneficios**

- » Ruedas de alto rendimiento.
- » Mejores acabados en la operación.
- » Fácil montaje, ruedas bien balanceadas.
- » Gran variedad para las máquinas más comunes.



#### Ruedas Tipo 38

Nucua	o iiha a	_				
D	Т	Н				
Ø	Grosor	Barreno	J	U	Máx.RPM	Clave
<b>25"</b> 635 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>5"</b> 127 mm	12.5	16	1113	22960
<b>26"</b> 660 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>6"</b> 152 mm	11	16	1070	23338
<b>26"</b> 660 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>8"</b> 203 mm	13	16	1070	21349
<b>26"</b> 660 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>9"</b> 225 mm	13	16	1070	23340
<b>27-1/2"</b> 700 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>9"</b> 225 mm	13.7	16	1011	21358
28" 711 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>6"</b> 152 mm	11.8	16	995	23341
28" 711 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>8"</b> 203 mm	13.7	16	995	22982
<b>30"</b> 762 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>6"</b> 152 mm	11	16	925	21352
<b>30"</b> 762 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>8"</b> 203 mm	13	16	925	21353
<b>32"</b> 813 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>8"</b> 203 mm	13	16	865	21354
<b>32"</b> 813 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>9"</b> 225 mm	13	16	865	22997
<b>36"</b> 914 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>12"</b> 305 mm	18	16	772	21355
<b>36"</b> 914 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>12"</b> 305 mm	18	19	772	21356
36" 914 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>12"</b> 305 mm	18	22.2	772	21357

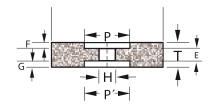


#### Ruedas Tipo 7

tueua:	a lihn /						
D	Т	Н	(Mil	ímetr	os)		
Ø	Grosor	Barreno	P-P'	F-G'	Ε	Máx.RPM	Clave
<b>20"</b> 508 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>16"</b> 406 mm	432	4	11	1390	22940
<b>20"</b> 508 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>16"</b> 406 mm	432	5	12.2	1390	22941
<b>20"</b> 508 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>16"</b> 406 mm	432	6	13.4	1390	22942
<b>20"</b> 508 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	<b>16"</b> 406 mm	432	6	19.7	1390	22943
<b>23"</b> 584 mm	3/4" 19 mm	<b>16"</b> 406 mm	450	4	11	1209	22945
<b>23"</b> 584 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>16"</b> 406 mm	450	5	12.2	1209	21361
<b>23"</b> 584 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>16"</b> 406 mm	450	6	13.4	1209	21362
<b>23"</b> 584 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	<b>16"</b> 406 mm	450	6	19.7	1209	22946
<b>24"</b> 610 mm	1-5/8" 41 mm	<b>5"</b> 127 mm	280	9	23.4	1209	22950
<b>25"</b> 635 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>5"</b> 127 mm	200	12	27	1113	22965
<b>27-1/2"</b> 700 mm	<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>9"</b> 225 mm	330	6	26.1	1011	22981
28" 711 mm	<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>8"</b> 203 mm	330	6	28	995	20552
28" 711 mm	<b>1-3/4"</b> 44 mm	<b>8"</b> 203 mm	330	9	26.4	995	22983
<b>30"</b> 762 mm	<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>8"</b> 203 mm	330	6	26.1	925	23333
<b>30"</b> 762 mm	<b>1-3/8"</b> 35 mm	<b>9"</b> 225 mm	330	6	22.8	925	22988
<b>32"</b> 813 mm	<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>8"</b> 203 mm	390	5	28	865	19429
<b>36"</b> 914 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	<b>12"</b> 305 mm	335	7	19	865	21359
<b>36"</b> 914 mm	<b>1-1/2"</b> 38 mm	<b>12"</b> 305 mm	335	6	26.1	865	23371
<b>36"</b> 914 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>12"</b> 305 mm	335	9	32.8	865	23004
<b>40"</b> 1016 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	<b>12"</b> 305 mm	335	6	19.7	865	23335

\* Fabricación especial

D= Diámetro H= Barreno T= Grosor



# Rectificado de Cigüeñales Ruedas Tipo 1

Máquina				DхН				
STORM VULCAN	<b>18 x 3"</b> 457 x 76.2 mm	<b>20 x 3"</b> 508 x 76.2 mm	<b>22 x 5"</b> 559 x 127 mm	<b>24 x 5"</b> 610 x 127 mm				
WINONA / VAN NORMAN				<b>24 x 8"</b> 610 x 203 mm	<b>26 X 8"</b> 660 X 203 mm	<b>28 x 8"</b> 711 x 203 mm	<b>32 X 8"</b> 813 X 203 mm	<b>36 x 12"</b> 914 x 305 mm
SCJEDUM (S/V)				<b>24 x 8"</b> 610 x 203 mm	<b>26 X 8"</b> 660 X 203 mm	<b>28 x 8"</b> 711 x 203 mm		<b>36 x 12"</b> 914 x 305 mm
RMC / ROBBI				<b>24 x 8"</b> 610 x 203 mm		<b>28 x 8"</b> 711 x 203 mm	<b>32 x 12"</b> 813 x 305 mm	<b>36 x 12"</b> 914 x 305 mm
PETERSON / BERCO					<b>26 X 8"</b> 660 x 203 mm	<b>28 x 8"</b> 711 x 203 mm	<b>32 x 12"</b> 813 x 305 mm	<b>36 x 12"</b> 914 x 305 mm
AMC					<b>26 X 8"</b> 660 x 203 mm		<b>32 X 8"</b> 813 X 203 mm	

D x H		Espesor	de la Ru	eda (T)		Máx.RPM
<b>18 x 3"</b> 457 x 76.2 mm	<b>5/8"</b> 16 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	1 546
Clave	17955	20030	22916	22917	22918*	
<b>20 X 3"</b> 508 x 76.2 mm	<b>5/8"</b> 16 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	1 390
Clave	21309	22919	22920	22921	22922*	
<b>22 x 5"</b> 559 x 127 mm	3/4" 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	15/16" 24 mm	<b>1"</b> 25 mm		1 264
Clave	22429	22936	22937	21310		
<b>24 x 5"</b> 610 x 127 mm	5/8" 16 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	1 158
Clave	22947	13710	17689	22948	22949*	
<b>24 x 6"</b> 610 x 152 mm	3/4" 19 mm					1 158
Clave	22954					
<b>24 x 8"</b> 610 x 203 mm	5/8" 16 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm			1 158
Clave	21311	22919	22920			
<b>26 X 6"</b> 660 x 152 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm				1 070
Clave	17901	23325				
<b>26 x 8"</b> 660 x 203 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>15/16"</b> 24 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm	1 070
Clave	21312	19659	22967	22968	22969	
<b>28 x 6"</b> 711 x 152 mm	<b>3/4"</b> 19 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm				993
Clave	23329	23332				
<b>28 x 8"</b> 711 x 203 mm	3/4" 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm		993
Clave	17704	22843	20059	20654		
<b>30 x 6"</b> 762 x 152 mm	3/4" 19 mm	<b>1"</b> 25 mm				925
Clave	21313	21314				
<b>30 X 8"</b> 762 x 203 mm	3/4" 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm	<b>1-1/8"</b> 29 mm	1-1/4" 32 mm	925
Clave	20061	14238	22985	22998	22987*	
<b>32 x 8"</b> 813 x 203 mm	3/4" 19 mm	<b>7/8"</b> 22 mm	<b>1"</b> 25 mm			865
Clave	21315	22994	22995*			
<b>32 x 12"</b> 813 x 305 mm	<b>1-1/4"</b> 32 mm					865
Clave	20057					
<b>36 x 12"</b> 914 x 305 mm	<b>1"</b> 25 mm					772
Clave	23003					



Tipo 1 D= Diámetro H= Barreno T= Grosor



<sup>\*</sup> Fabricación especial

### Ruedas Offset







Tipo	Dimensiones	Máquina	Clave
OFFSET	5 x 7/8 x 7/8" 127 x 22.2 x 22.23 mm	Kick Way	23442
1CE	7 x 11/16 x 1-3/4" 178 x 17.4 x 44.4 mm	Sioux	22737
OFFSET	4 x 1 x 5/8" 102 x 25 x 15.9 mm	Sioux / B&D	22738
OFFSET	<b>5 x 1 x 5/8"</b> 127 x 25 x 15.9 mm	B&D	22739
OFFSET	<b>7 x 1 x 7/8"</b> 177 x 26.5 x 22.3 mm	Kick Way	22742

### Rectificado de Volantes

Copas





	D		Н			
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Grano	Clave
Blanca	<b>6"</b> 150 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	4 710	46	316
Verde (Carburo de	<b>4"</b> 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	10 051	60	1303
Silicio)	<b>5"</b> 125 mm	<b>2"</b> 50 mm	M14-2	7 620	24	346
	<b>4"</b> 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	7 065	46	337
	<b>4"</b> 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	7 065	60	338
Naranja	4" 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	7 065	80	339
	<b>5"</b> 125 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	6 150	60	340
	6" 150 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	4 710	60	342
Cerámico (Azul)	<b>4"</b> 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	7 065	60	334

### Rectificado de Vástago de Válvulas y Botadores

Ruedas con Cara Especial

#### Máquinas SIOUX

Tipo	Dimensiones	Clave
5CE	4 x 1 x 5/8" 102 x 25 x 15.9 mm	22734

#### Máquinas Kwik Way

Tipo	Dimensiones	Clave
RT-6	3 x 1-1/2 x 5/8" 75 x 38 x 15.9 mm	22736

#### Máquinas B&D

Tipo	Dimensiones	Clave
5CE	<b>4 x 1 x 1/2"</b> 102 x 25 x 12.7 mm	22735



### Rectificado de Bielas y Pistones Tazas



	D	T	Н			
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Grano	Clave
Cerámico (Azul)	<b>4"</b> 100 mm	1-1/2" 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	5 730	80	917
Narania	<b>4"</b> 100 mm	<b>1-1/2"</b> 40 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	7 065	60	313
Naranja	<b>6"</b> 150 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	4 710	60	318



### Careado de Tapas de Bielas

Tazas Montadas en Plato Metálico



	D	T	Н						
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	W	Ε	PA	Máquina	Clave	
6	<b>6"</b> 150 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	10	15		Sunnen	7857	
35	<b>7"</b> 178 mm	<b>1-1/4"</b> 31.7 mm	<b>5"</b> 128 mm	25		6	Schow	23441*	
* Tipo 35 montadas en plato metálico									



## Para máquina LEMPO (Kwik Way)

	No.	Tipo	D	Т	Н	W	Tamaño De Grano	Clave
Ī	AUS-545	35	<b>12"</b> 304.8 mm	<b>3"</b> 75 mm	<b>9.5"</b> 241 mm	28" 711 mm	1C36	20139
	AUS-545B	35	<b>14"</b> 350 mm	3" 75 mm	<b>11"</b> 279.4 mm	<b>38"</b> 938 mm	1C36	20140
	AUS-545BL	35	<b>16"</b> 406.4 mm	<b>3"</b> 75 mm	<b>13"</b> 330.2 mm	<b>38"</b> 938 mm	1C36	20137
	AUS-SMX	35	<b>14"</b> 350 mm	2" 50 mm	<b>6"</b> 152 mm	100" 2540 mm	1C36	23044
	AUS-DSM	35	<b>14"</b> 350 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>6"</b> 152 mm	<b>100"</b> 2540 mm	1C36	23045

#### Para máquina PETERSON

No.	Tipo	D	Т	Н	w	Tamaño De Grano	Clave		
AUS-48	35	<b>14"</b> 350 mm	<b>1.5"</b> 38 mm	<b>6"</b> 152 mm	<b>4"</b> 100 mm	1C24	23047		
AUS-48F	35	<b>14"</b> 350 mm	1.5" 38 mm	<b>6"</b> 152 mm	<b>4"</b> 100 mm	1C30	23048		
AUS-49	36*	<b>14"</b> 350 mm	2" 50 mm	<b>10"</b> 254 mm	2" 50 mm	1C24	23050		
AUS-50		<b>16"</b> 406.4 mm				1C24	23051		
* Tipo 96 (	* Tipo OG can ruadae can tuareae incertadae								

## Cepillado de Cabezas y Monoblocks

Ruedas Montadas en Plato Metálico

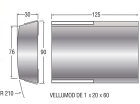


No.	Tipo	D	т	Н	W	Tamaño De Grano	Clave
AUS-560-1	35	<b>14"</b> 350 mm	2" 50 mm	<b>11"</b> 279 mm	1.5" 38 mm	1C36	23040
AUS-562	35	<b>14"</b> 350 mm	<b>2"</b> 50 mm	<b>10"</b> 254 mm	2" 50 mm	1C36	23041
AUS-565	35	16" 400 mm	2" 50 mm	<b>12"</b> 304.8 mm	2" 50 mm	1C36	23136
AUS-566	35	<b>16"</b> 400 mm	2" 50 mm	<b>13"</b> 330.2 mm	1.5" 38 mm	1C36	23042
AUS-562	35	<b>11"</b> 279 mm	<b>1.5"</b> 38 mm	<b>5"</b> 125 mm	<b>3"</b> 75 mm	1C36	23043

# Cepillado de Cabezas y Monoblocks

Segmentados





Tipo	Dimensiones Milímetros	Tamaño De Grano	Características De Acabado	Clave
35 <b>-</b> S/2	65 x 25 x 100	1C46	Fino	7829
35 <del>-</del> S/2	65 x 25 x 100	1C209	Grueso	18000
30 <b>-</b> S	56 x 16.5 x 102	1C30	Medio	10138
8 <b>-</b> S	90 x 30 x 125	1C46	Fino	15264
78 <b>-</b> S	64 x 20 x 60	1C30	Medio	21479
140 <b>-</b> S	49 x 16 x 90	1C30	Medio	13397
157 <b>-</b> S	81 x 22 x 72	1C46	Fino	10157
189 <b>-</b> S	65 x 20 x 100	1C46	Fino	10058
82 <b>-</b> S	57 x 20 x 120	1C46	Fino	22411





## Información Técnica

### Características Sistema Next Step®

- » Tiene una apariencia líquida espesa.
- » Como agente de relleno tiene óxido de aluminio.
- » Proporciona un excelente y genuino brillo físico.
- » Con poco producto se obtienen excelentes resultados.
- » La distribución de grano es uniforme.
- » Es fácil de limpiar.
- » Ofrece un desbaste uniforme durante el pulido y no genera micro-rayaduras.
- » Una mayor efectividad por el elevado valor de dureza de sus granos abrasivos.
- » El poder de remoción se clasifica en: grueso, medio y fino / microfino.
- » Pulimento base agua.

### Soluciones técnicas

#### Si el pulimento genera polvo:

- » Limpie los pads regularmente con un cepillo.
- » Utilice menos pulimento.
- » Humedezca ligeramente el bonete de lana antes de usarlo.

# Si el pulimento salpica cuando pule con máquina:

- » Use agua y la toalla de microfibra para quitar el exceso de pulimento.
- » No aplique pulimento en exceso.
- » No trabaje con la máquina a más de 1500 rpm.

# Si el pulimento se adhiere a la superficie pulida:

- » No encienda la máquina antes de colocar el pad sobre la superficie a pulir.
- » No aplique pulimento en exceso.
- » Verifique que el pad esté bien centrado.

### Iconografía



- » Talleres de hojalatería y pintura automotriz.
- » Uso Industrial



 Talleres de estética y detallado automotriz.



- » Para quien le entusiasma que su auto siempre luzca como nuevo.
- LANA
- » Bonete de Lana



- » Pad de Microfibra
- $\odot$
- » Esponja Blanca
- » Esponja Púrpura



» Esponja Naranja



» Esponja Waffle



» Spider Pad Blanca



» Spider Pad Azul



» Spider Pad Púrpura



» Spider Pad Honey



» Esponja Puck Blanca



» Esponja Puck Negra



» Esponja Spider Puck Púrpura



» Esponja Spider Puck Honey



### Pulimento Extra Corte















### **PODER DE CORTE**



Muy Alto





Medio

### Pads / Aplicación







#### Características

- » Pulimento base aqua.
- » Libre de VOC (compuestos volátiles) como ceras, silicones y solventes tóxicos.
- » Tiene una apariencia líquida espesa.
- » Contiene óxido de aluminio en polvo como agente de relleno.

#### **Beneficios**

- » Remueve la piel de naranja, rayas profundas y marcas de lijado grano 1200.
- » Ideal para pintura fresca y nanopintura resistente a los rayones, así como pinturas UV.
- » Elimina la suciedad de la pintura y pule mini-imperfecciones sin causar nuevas.
- » Muy buen poder de corte con una mínima generación de polvo



### **Pulimento de Corte** Alto Brillo









### **PODER DE CORTE** $\mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A}$

Alto



#### Pads / Aplicación











#### Características

- » Pulimento base agua.
- » Libre de VOC (compuestos volátiles) como ceras, silicones y solventes tóxicos.
- » Tiene una apariencia líquida espesa color azul.
- » Contiene óxido de aluminio en polvo como agente de relleno.

- » Remueve rayas medianas y marcas de lijado grano 2000.
- » Ideal para pintura fresca y nanopintura resistente a los rayones.
- » Uso universal en pinturas nuevas y
- » Excelente capacidad de corte con un acabado de alto brillo.
- » Óptimas cualidades antihologramas.
- » Buen poder de corte con una mínima generación de polvo.



## Pulimento para partes plásticas







Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Garrafa	5 kg	2469	1

# **PODER DE CORTE**



**NIVEL DE BRILLO** Muy Alto

#### Pads / Aplicación









### **Características**

- » Pulimento a base agua.
- » Libre de VOC (compuestos volátiles) como ceras, silicones y solventes tóxicos.
- » Tiene una apariencia líquida espesa.
- » Contiene óxido de aluminio en polvo como agente de relleno.
- » Brinda suficiente lubricación para trabajar piezas a altas temperaturas.

#### **Beneficios**

- » Remueve **micro-rayas** y marcas de lijado grano 3000 en adelante.
- » Es un nano compuesto con propiedades únicas para dar acabado de alta calidad.
- » Ideal para producciones en línea.
- » Gran poder de corte y brillo con una mínima generación de polvo.

### **Pulimento Anti-hologramas**









Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Botella	1 kg	2472	1

#### **Características**

- » Pulimento base agua.
- » Libre de ceras, silicones y solventes tóxicos.
- » Tiene una apariencia líquida espesa COLOR AMARILLO.
- » Contiene óxido de aluminio en polvo como agente de relleno.

#### **Beneficios**

- » Remueve **micro-rayas** y marcas de lijado grano 3000.
- » Elimina por completo los hologramas (marcas de borleado).
- » Nanocompuesto para dar acabado de alta calidad.
- » Propiedades únicas de lustrado para el pulido de pinturas nuevas y desgastadas.
- » Mínima generación de polvo.









#### Pads / Aplicación





### **Dosificadores**







#### **Características**

- » Tapa de uso rudo.
- » Fabricado de polietileno transparente.
- » 1/4 de litro.



#### Características

- » Se acopla a la garrafa clave 2469 y 2479.
- » Incluye accesorio para fijado a la pared.

#### **Beneficios**

- » Evita escurrimientos.
- » Permite despachar rápido y fácilmente el pulimento Tenazit Next Step®.



### Toalla de Microfibra



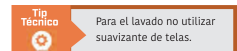


Uso Manual



Pintura Automotriz

Dimensiones	Clave	Pzas.
400 x 400 mm	2755	1



#### Características

- » Diseño sin costuras, previene micro-rayas en pinturas oscuras.
- » Extremadamente suave y receptiva.

#### **Beneficios**

- » Para la aplicación de capas de protección en el acabado final.
- » Ideal para limpiar residuos de pulimentos y partículas de polyo
- » Cumple con los más altos estándares de la industria automotriz.



## Toalla de Microfibra

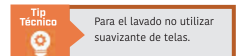


Uso Manual

Pintura

Automotriz

Dimensiones	Clave	Pzas.
400 x 400 mm	2756	50





#### Características

» Estructura suave, no suelta pelusas.

- » Para la limpieza de pulimento automotriz y cera.
- » Precio muy accesible.



### Polímero de Protección











Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Líquido Spray	500 ml	2490	1

### **PROTECCIÓN**





Muy Alta

Muy Alto

**NIVEL DE BRILLO** 

### Pads / Aplicación



#### Características

- » Sellador único a base de polímeros, extremadamente duradero para casi todas las superficies exteriores del auto.
- » NUBO está libre de hidrocarburos y silicones.

#### **Beneficios**

- » Puede aplicarse en pintura, cristal, piezas cromadas, hules y partes plásticas sin pintar.
- » Proporciona una superficie súper brillante con una apariencia lustre.
- » Protege contra el polvo y el agua.

#### **Aplicación**

Para superficies lisas como pintura, vidrio o cromo

#### Acabado Rápido

1. ¡Sólo rocíe, limpie con un paño de microfibra y habrá

#### Acabado PREMIUM

- 1. Rocíe el NUBO sobre la superficie.
- 2. Distribúyalo uniformemente con el Spider Puck Miel.
- 3. Déjelo secar brevemente por unos 3 ó 5 minutos.
- 4. Limpie los residuos con un paño de microfibra.



#### Para superficies estructuradas y abiertas como plástico, caucho o neumáticos

#### Acabado Rápido

1. ¡Sólo rocíe, deje que surta efecto y habrá terminado!

#### Acabado PREMIUM

- 1. Rocíe el NUBO uniformemente.
- 2. Déjelo actuar por un corto tiempo.
- 3. Distrubuya el exceso de material con Spider Puck Miel (sin presionar).
- 4. Déjelo Secar







Uso Manual









**Dimensiones** Clave Pzas. 4-3/8 2477 1

#### Características

- » Esponja ergonómica para pulido manual.
- » Dureza MEDIA, corte MEDIO.
- » Hecho con espuma firme y poros finos, para el trabajo manual de todo tipo pulimentos.

#### **Beneficios**

- » Para pulir zonas de difícil acceso para las máquinas pulidoras.
- » Para el acabado final de superficies.



Se recomienda utilizarse manualmente con todo tipo de pulimentos como: S0, S3 Gold, S17+, E1200, S30 y S40.

### **Esponja Waffle**

Acabado Fino





Dimensiones	Clave	Pzas.
8" x 1"	2478	2



#### **Características**

- » Esponja color negro.
- » La forma de la superficie permite un enfriamiento para un pulido suave y frío.
- » Dureza SUAVE, corte FINO. Sistema de sujeción **OULTHAGRIP**

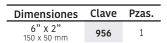
#### **Beneficios**

- » Para pulido y abrillantado de pintura automotriz.
- » Diseñada para una larga duración y disminución de calor.
- » Para eliminar hologramas al usarse con el Pulimento clave 2472.

### Esponja Blanca









#### **Características**

- » Esponja blanca.
- » Dureza MEDIA, corte MEDIO. » Excelente acabado.
- » Sistema de sujeción

**OULTHAGRIP** 

- » Para pulido de pintura automotriz.







Uso Manual







А

#### Características

- » Gracias a su estructura cuadriculada absorbe más compuesto y el corte se lleva a cabo de forma constante sobre la superficie.
- » Su estructura tridimensional permite mayor circulación de calor.
- » Dureza ALTA, corte ALTO.
- » Sistema de sujeción



#### **Beneficios**

- » Remueve rayas medias de superficies pintadas.
- » Genera menos temperatura en la superficie durante el pulido.
- » Alto rendimiento.

A	Č.	1	1	à	
	1	y	7	1	Ì
1	1	7	1	IJ	

Dimensiones	Máx.RPM	Clave	Pzas.
<b>3" x 1"</b> 85 x 25 mm	3000	2488	10
<b>5-3/8" x 1"</b> 135 x 25 mm	2000	2474	1
<b>6-1/2" X 1"</b> 160 x 25 mm	2000	2484	1



Se recomienda utilizarse en conjunto con los pulimentos: Shock2Cut, E1200, S17+ y S3 Gold.















#### **Características**

- » Esponjas de pulido para trabajo pesado.
- » 85 x 25 mm.
- » Clave 2498 Excelente flexibilidad y acabados consistentes, trabajando a menos de 5,000 rpm.
- » Clave 2499 Su estructura cuadriculada garantiza un continuo enfriamiento del área pulida y reduce el riesgo de quemaduras, trabajando a más de 10,000 rpm.
- » Dureza ALTA, corte MEDIO/ALTO..
- » Sistema de sujeción Outmagrip

#### **Beneficios**

- » Alto rendimiento.
- » Reduce los tiempos de trabajo.
- » Excelente para pulido de partes plásticas.

Dimensiones	Máx.RPM	Clave	Pzas.
3" x 1" 85 x 25 mm	5000	2498	10



### Spider Azul

Dimensiones	Máx.RPM	Clave	Pzas.
<b>3" x 1"</b> 85 x 25 mm	10000	2499	10



Se recomienda utilizarse en conjunto con los pulimentos: Shock2Cut, S3 Gold, S17+ y S20 Black.











Pulidora

Dimensiones Máx.RPM Clave Pzas. **3" x 1"** 85 x 25 mm 3000 10 2486 5-3/4" x 1-3/16' 145 x 30 mm 1 2000 2475 7" x 1-3/16' 2000 2485 1 180 x 30 mm



Se recomienda utilizarse en conjunto con los pulimentos: S17+, S30+,S40,W6+ y W9.

### Características

- » Esponja naranja para el pulido y brillo final.
- » Usada frecuentemente para el tratamiento de imperfecciones en superficies pintadas.
- » Corte MEDIO/FINO.
- » Sistema de sujeción



- » Remueve rayas ligeras o microrayas (como hologramas).
- » Excelente adaptación a superficies curvas.
- » Alto rendimiento.



### Bonete de Lana

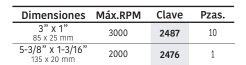


Pulidora











Se recomienda utilizarse en conjunto con los pulimentos: Shock2Cut, E1200, S3 Gold, S17+, S20 Black y A15+.

#### Características

- » Pad híbrido, combina un bonete de lana natural sobre una base de esponja.
- » A través de sus largas fibras absorbe más pasta que cualquier otro pad y provee gran refrigeración gracias a la lana natural.
- » Tiene la tasa de remoción más alta de todos los pads de pulido.
- » EXTRA corte.
- » Sistema de sujeción

**OULTHAGRIP** 



- » Proporciona la mayor disipación de calor y máximo poder de corte.
- » Remueve rayas profundas de superficies pintadas sin lustre y mates.
- » Recomendado para pulir partes sintéticas pintadas (800 a 1000 RPM) o un extra corte.
- » Alto rendimiento.







Dimensiones	Clave	Pzas.
7-1/2" x 1-1/4" 190 x 32 mm	2971	1

### Características

» Fabricados con materiales de primera calidad.

#### **Beneficios**

- » Clave 2971- Con sistema de fijación Quanta GRIP y aditamento para centrado rápido en el respaldo.
- » Clave 2970- Bonete doble cara extra alto rendimiento y calidad inigualable de pulido.

#### **Doble Cara**

Dimensiones	Clave	Pzas.
8" x 1-1/4" 200 x 32 mm	2970	1



Se recomienda utilizarse en conjunto con los pulimentos: Shock2Cut, E1200, S3 Gold, S17+, S20 Black y A15+.

### Bonete de Lana 100% natural



#### Características

- » Fabricados con lana pura de primera calidad.
- » Con sistema de fijación de amarre.

#### **Beneficios**

» Comúnmente utilizados para el pulido de pintura, no rayan ni queman la superficie.



Automotriz



Taladro

Dimensiones	Clave	Pzas.
<b>5"</b> 125 mm	697	1



Pulidora

Dimensiones	Clave	Pzas.
<b>7"</b> 180 mm	698	1
<b>9"</b> 225 mm	699	1
<b>10"</b> 254 mm	2974	1

172 Bonetes

### Cepillo

### Para limpieza de bonetes y esponjas



Uso Manual

Dimensiones	Clave	Pzas.
<b>9" x 3/4"</b> 225 x 20 mm	2482	6



Presione el cepillo contra el pad mientras éste gira a velocidad baja, con lo que se elimina fácilmente la suciedad.



#### **Características**

- » Con mango de madera y cerdas suaves de nylon.
- » 9 x 4 hileras.

#### **Beneficios**

- » Para remover restos de pulimento y cera de los bonetes y esponjas después de ser usados.
- » No daña las esponjas.

# Plastilina Azul Premium



Uso Manual



Pintura Automotriz

Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Barra	200 gr	2461	1



#### **Características**

- » Plastilina limpiadora.
- » Fácil y segura de usar.
- » Diseñada para el profesional con altos estándares de calidad.

#### **Beneficios**

- » Elimina suciedad y brisas de pintura, chapopote, resina, etc.
- » Efectiva en pinturas, cristales y piezas cromadas.

### **Block Cerámico**



Uso Manual



Pintura Automotriz

Dimensiones	Clave	Pzas.
1" x 1" x 1/3" 25 x 25 x 8 mm	34187	1

#### Características

» Diseño ergonómico, práctico y seguro.

- » Ideal para eliminar imperfecciones como grumos y escurrimientos de barniz.
- » El material garantiza un perfil duradero.

Limpia parabrisas





Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Botella	32 ml	2483	25

#### Características

- » Agente limpiador altamente concentrado.
- » Práctico sistema de dosificación.
- » Con aroma a durazno.

#### **Beneficios**

- » Destapa el sistema de limpieza de los parabrisas automotrices.
- » Limpia y da brillo al parabrisas.
- » Una botella de 32 ml es suficiente para un depósito de 3.2 lts.



Una botella rinde para 3.2 lts. del depósito de aqua para los limpiadores del auto.

**ENAZ** Líquido para Limpieza de Rines



#### Características

- » Solución líquida para limpieza de rines
- » Libre de ácido.
- » Con agentes activos para alto desempeño.

#### **Beneficios**

- » Elimina mugre y polvo pegado en rines de acero y metales.
- » Remueve partículas que sólo sería posible eliminar con limpiadores a base de ácido.
- » No marca las ruedas, los frenos y los



Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Líquido Iimpiador	500 ml	2437	12



Aplicar a una distancia de 15 a 20 cm sobre la superficie, espere entre 3 y 5 minutos y remueva los residuos con aqua a presión o una toalla.

#### Recomendaciones

- » No usarse bajo los rayos del sol o en partes calientes.
- No deje secar.



### Abrillantador de llantas



#### **Características**

» Solución líquida para abrillantar llantas.

#### **Beneficios**

- » Para proteger todo tipo de llantas.
- Da un brillo duradero y las llantas ganan un look de nuevo y fresco.
- » Protege del congelamiento.



Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Líquido abrillantador	500 ml	2435	12



Lave y seque previamente la llanta.

Aplique a una distancia de 15 a 20 cm. Use una esponja o una pieza de foam para esparcir uniformemente y deje secar.

#### Recomendaciones

- » No aplicar a los frenos.
- » Para una mayor protección permita que se seque.



Uso Manual



Automotriz



### ¡Sólo proteja, lije y pula!

Su faro quedará listo con un brillo natural como el

Clave 2489

Pulido de Faros

#### Contenido

- » 5 hojas de lija P.1500
- » 5 hojas de lija P.2000
- » 1 Esponja naranja de 3"
- » 1 Bonete de lana 3"
- » 250 g de compuesto para pulido
- » 1 Respaldo manual doble densidad
- » 1 Respaldo de 3" x 5/8" 11H
- » Sistema de sujeción OULTHAGRIP\*
- » 1 Adaptador para taladro con vástago de 1/4" a 5/8" - 11H
- » 1 Toalla de microfibra
- » 1 Cinta para enmascarar.

#### **Pasos**

#### 1. **Enmascare**

Antes de iniciar el proceso de restauración proteja la pintura alrededor del faro usando la cinta para enmascarar automotriz.

#### 2. Elimine defectos

Es necesario retirar la parte dañada del faro, para eso lije perfectamente toda la superficie procurando eliminar hasta la raya más profunda.

(Use el respaldo manual, un poco de agua y lije en un sólo sentido). Dependiendo del daño de la superficie de su faro use el tamaño de lija adecuado.

### **Aplique pulimento**

- a) Pula con el bonete de lana y una pequeña cantidad de compuesto para pulido (inspeccione visualmente que haya eliminado las rayas de lija).
- **b)** Para obtener el brillo final pula con la esponja naranja y una pequeña cantidad de compuesto para pulido. Retire los residuos con la toalla

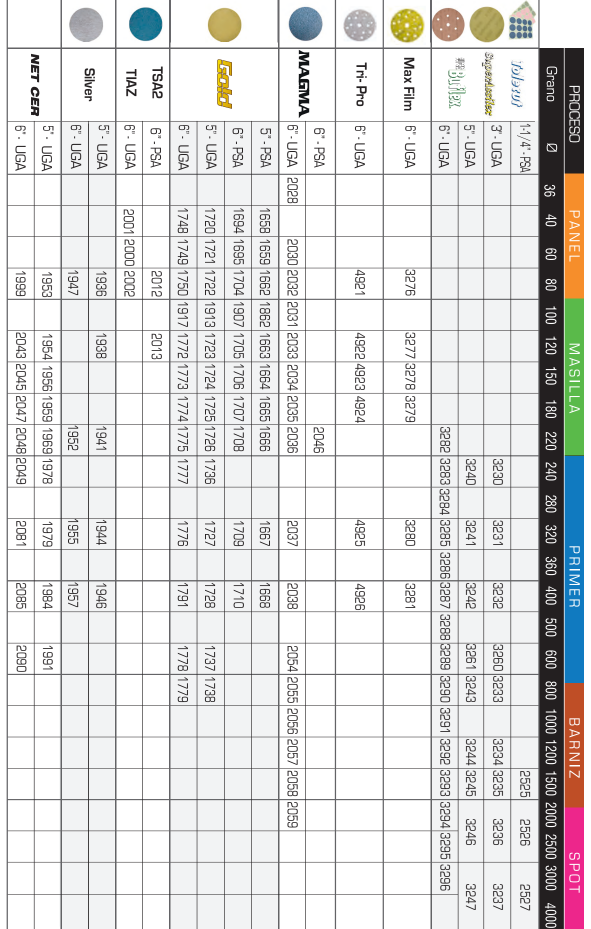
de microfibra.



**Antes** 





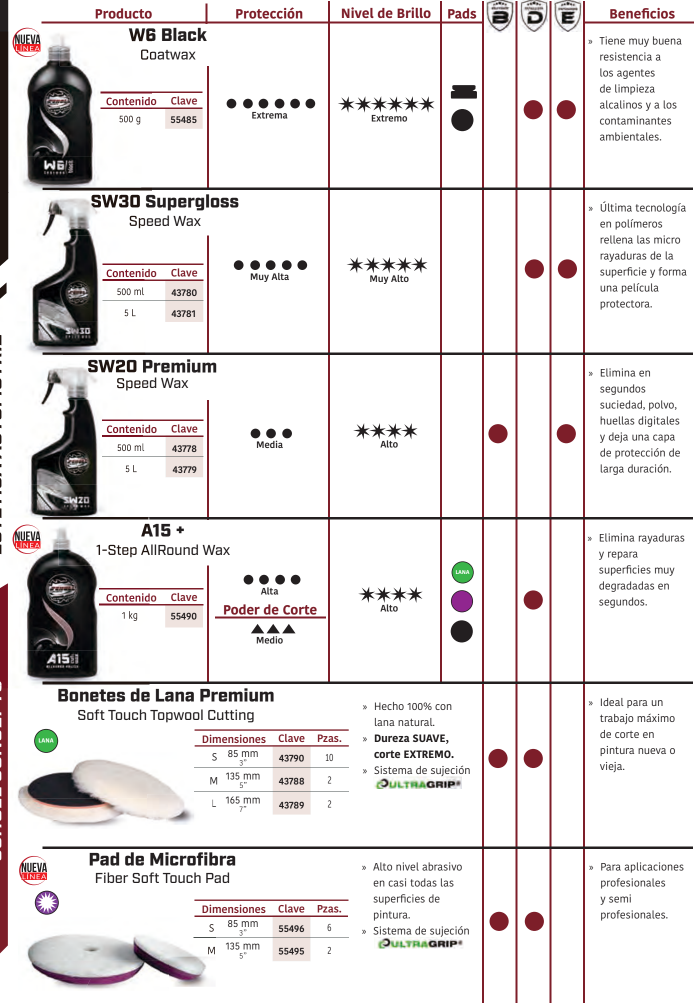




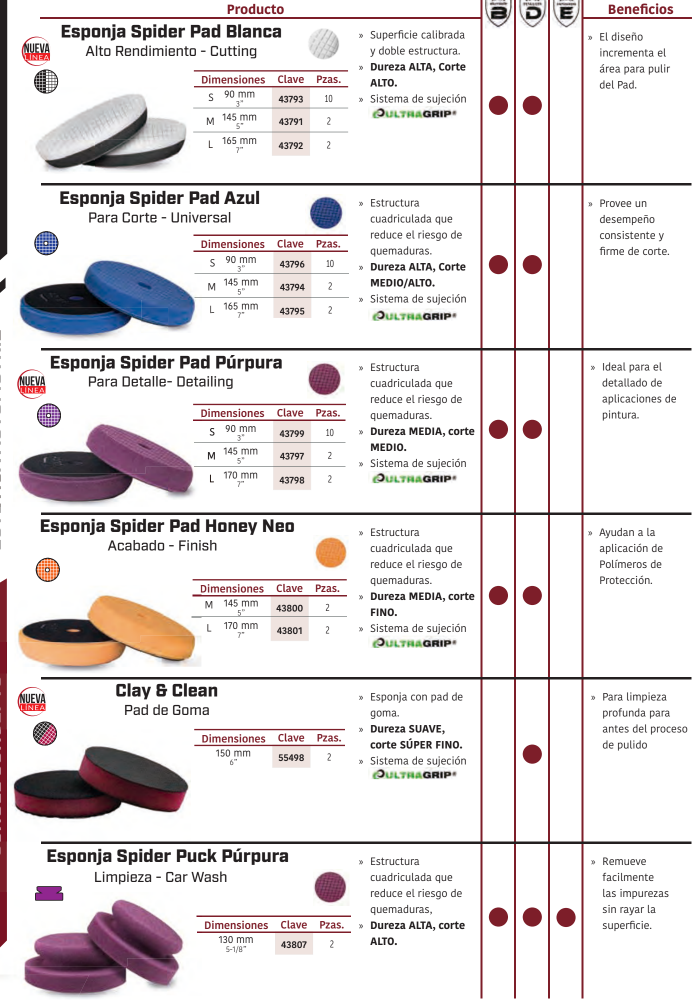


Para obtener un lijado impecable de la superficie, utilice los respaldos e interrespaldos adecuados para cada proceso.

Beneficios			Ê	Pads	Nivel de Brillo	Poder de Corte	Producto	)
» Gracias a su poder extra - corte y alto brillo, logra eliminar rayas profundas en segundos.	•	•			**** Alto		Contenido Clave  500 g 43747  5 kg 43748	SHOCK ZENT
<ul> <li>» Remueve en segundos marcas de lijado grano 1500.</li> </ul>	•	•	•		**** Alto		Gold XXL         bing Compound         Contenido       Clave         250 g       43752         500 g       43749         1 kg       43750         5 kg       43751	23 11 to 10
» Muy buen poder de corte con una mínima generación de polvo.		•		(a)	*** Medio	Ext  Muy Alto	E 1200 cra Heavy Cut  Contenido Clave  1 kg 43745	= 1200 East
» Elimina rayas profundas y signos de desgaste en un solo paso.		•			**** Muy Alto		Contenido   Clave   500 g   43756   1 kg   43758	SZDI
» Elimina por completo los hologramas (marcas de borleado).	•	•			***** Extremo		Contenido         Clave           250 g         43762           500 g         43759           1 kg         43760           5 kg         43761	230°
» Deja un acabado espejo, absolutamente brillante y profundo.	•	•	•		***** Extremo	Anti-S Micro Fino	Contenido         Clave           250 g         43765           1 kg         43763           5 kg         43764	SAU



Beneficios	3	â	Ê		F	Produc	to			
» Para detallado de aplicaciones de pintura.	0			<ul><li>» Pad de estructura porosa gruesa.</li><li>» Dureza MEDIA a</li></ul>			Es	ponja Blanca	NUEVA	
,				DURA , corte MEDIO.	Dimensiones	Clave	Pzas.		$\bigcirc$	
				» Sistema de sujeción	M 135 mm	55493	2			
				OULTHAGRIP*	L 165 mm	55494	2			
» Ideal para las aplicaciones de detallado de				<ul><li>» Estructura porosa gruesa.</li><li>» Dureza MEDIA,</li></ul>				<b>ponja Púrpura</b> o a detalle - Detailin	g	
pintura.				corte MEDIO.	Dimensiones	Clave	Pzas.			
				» Sistema de sujeción	S 85 mm	43787	10			
				COLTHAGRIP!	M 145 mm	43785	2			
					L 170 mm	43786	2			
» Ideal para el				» Estructura de celdas				ponja Naranja		
acabado final y				abiertas.			Pulido	Final - Wax & Finis	sh	
aplicaciones de sellado			» Dureza MEDIA, corte MEDIO/FINO.	Dimensiones	Clave	Pzas.	•			
				» Sistema de sujeción	S 85 mm	43784	10			
				OULTHAGRIP!	M 145 mm	43782	2			
					5" 170 mm 7"	43783	2			
» Ideal para				» Estructura waffle,		Es	sponj	ja Waffle Softo	uch	
trabajar los				con espuma super			Aca	abado fino - Finish		
hologramas.				suave y fina.  » Dureza SUAVE,	Dimensiones	Clave	Pzas.			
				corte SÚPER FINO.	S 90 mm	43804	10	685		
				» Sistema de sujeción	M 145 mm	43802	2	B		
					OULTHAGRIP!	L 170 mm	43803	2		
» Permite ver las				» Con diseño "Flex			Ninja	a Spider Pad Ro	ja NUEVI	
áreas de trabajo				Cut" especial en los				Corte		
difíciles de alcanzar.				bordes que asegura una reducción en los	Dimensiones	Clave	Pzas.			
αιται 12αι .				hologramas al pulir.	M 140 mm	55491	2			
				Sistema de sujeción	5″	20/7/	-			
» Ideal para				» Con diseño "Flex		N	inja l	Universal Pad A	zul MIIEW	
remover				Cut" especial en los			-	Acabado	NZUI NUEV	
imperfecciones leves.				bordes que asegura						
	un reducción en los	Dimensiones	Clave	Pzas.						
				hologramas al pulir.  » Semi-Firme.	M 140 mm	55492	2			
				» Sistema de sujeción						



Beneficios		â	Ê			F	Produc	to		
» Ideal para una				» Espo	nja miel		Espo	nja Spi	der Puck M	liel
aplicación pareja				_	nómica para uso		l	Cuidado -	Car Care	
y profunda de polímero de protección.					ual. <b>za Media ,</b> <b>: FINO.</b>					
protección.				Corte	: FINO.	Dimensiones	Clave	Pzas.		
						130 mm 5-1/8"	43808	2		
» Para una aplicación manual eficiente.				ergor manı					<b>Puck Negr</b> Polish & Care	
					za Suave, corte	Dimensiones	Clave	Pzas.		
				FINO	•	100 mm	55497	3		
					-	<b>130 mm</b> 5-1/8"	43806	2		7
<ul> <li>» Limpiador que asegura una aplicación amigable para el</li> </ul>				Pads	· ·			Limpie	RIM 7 za de Rines	1
material.					necesario (2			Contenido	Clave	
						usuario que la		500 ml	43818	
					con agua.	ser enjuagada		5 L	43819	RIM7
» Limpiador					» Un solo prod	ucto para todo		_	SPAM	(A)
efectivo y universal.					el carro.  » Diseñado par				dor Universal	
					una amplia v contaminant			Contenido		
								500 ml	43822	
								5 L	43823	SPAM
<ul> <li>» Permite remover fácilmente marcas de agua después de la</li> </ul>						nía RunOff npiar cristales, as superficies	Cr	istales y N	<b>ICE</b> Marcas de Agu	ia 🎢
limpieza del auto.					suaves.		•	Contenido	Clave	
,								500 ml	43824	
								5 L	43825	ICE !
» Proporciona una					» Sellador único				NEO	(4)
superficie súper brillante.					duradero para	extremadamente a casi todas las		Polimer:	o de Protecció	in /
					superficies ex	rteriores del aut	U.	Contenido	Clave	
								500 ml	43826	

5 L

43827

**Producto** 

**Beneficios** 

superficie libre de

Ofrece un brillo

Para un acabado

natural y limpia.

y apariencia

» Deja una

superficie mate

brillos naturales.

y sedosa, con

Para remover contaminantes difíciles.

increíble y

consistente.

Deja una

químicos.