

**CLASIFICACIÓN**
**DISCO ABRASIVO DE LÁMINAS PLEGADAS**
**CARACTERÍSTICAS**

- Disco abanico con rosca compuesto por láminas de corindón plegadas.

**APLICACIONES TÍPICAS**

- Recomendado para trabajos en ranuras, esquinas y superficies de difícil acceso.
- Aplicación sobre metales en general.



Referencia	Diámetro mm	Rosca	Grano	Revoluciones por minuto (r/m)	Discos por empaque (unds.)
------------	-------------	-------	-------	-------------------------------	----------------------------

<b>CL165</b>	165	M14	40	5.800	10
--------------	-----	-----	----	-------	----

**CLASIFICACIÓN**
**DISCO NYLON ABRASIVO PULISTRIP**
**CARACTERÍSTICAS**

- Disco abrasivo de fibras de nylon muy resistentes con carburo de silicio grueso.

**APLICACIONES TÍPICAS**

- Recomendado para limpieza de soldaduras en aceros inoxidable.
- Aplicación sobre yeso, goma, pintura, pulidos.



Referencia	Diámetro mm (pulg.)	Orificio mm (pulg.)	Soporte	Revoluciones por minuto (r/m)	Discos por empaque (unds.)
------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------------	----------------------------

<b>PS115FV</b>	115 (4 1/2)	22,2 (7/8)	Fibra de vidrio	11.000	10
<b>PS125FV</b>	125 (5)	22,2 (7/8)	Fibra de vidrio	9.800	10
<b>PS178FV</b>	178 (7)	22,2 (7/8)	Fibra de vidrio	7.000	10
<b>PS100E</b>	100 (4)	22,2 (7/8)	Eje	8.000	10
<b>PS150E</b>	150 (6)	22,2 (7/8)	Eje	5.350	10
<b>PS200E</b>	200 (8)	22,2 (7/8)	Eje	4.000	10

**CLASIFICACIÓN**
**DISCO UTS UNITIZED**
**CARACTERÍSTICAS**

- Disco con soporte de fibra de vidrio fabricado con tejido resinado.

**APLICACIONES TÍPICAS**

- Utilizado para limpieza y pulido inoxidable, hierro y aluminio.
- Ideal para mecanizado de plásticos y materiales compuestos.
- Su empleo es ideal para eliminar rayas y lograr un acabado liso en superficies mecánicas.

Referencia	Ancho (mm)	Grano	(r/m)	Empaque (unds.)
------------	------------	-------	-------	-----------------

<b>UTS125</b>	125	MEDIO	11.100	10
---------------	-----	-------	--------	----

