



Polymerland
A Polymershapes Company

Fresas y Herramientas para Router

Onsrud®



www.polymerland.cl

- FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
- ACERO RÁPIDO (HSS) "O" FLUTE
- EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)



* 10 - 06	
Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	3/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/8"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



- FILO DOBLE
- ACERO RÁPIDO (HSS) "O" FLUTE
- EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)



* 11 - 02	
Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	3/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/8"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



- FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
- HERRAMIENTA DE ACERO RÁPIDO (HSS) PARA DRYWALL



* 20 - 10	
Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	1"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	3-1/4"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Planchas Yeso Cartón



Helix Angle = 30° - 41°

- FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
- HERRAMIENTA PARA GRABADO DE CARBURO SÓLIDO

* 37 - 21	
Punta	0,005
Angulo	30°
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO DOBLE
- RANURADO EN V
- BISELADO 90°

* 37 - 50	
Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	5/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO DOBLE
- PUNTA DE CARBURO
- PARA PLEGADOS EN ALUMINIO COMPUESTO



* 37 - 71	
Diámetro de Corte	1/2"
Longitud del Filo	3/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



- FILO DOBLE
- PUNTA DE CARBURO
- DISEÑADA PARA RANURADO O BISELADO EN V

* 37 - 87	
Diámetro de Corte	1-1/2"
Longitud del Filo	0,750
Diámetro del Vástago	1/2"
Longitud Total	3"
Ángulo	90°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- PARA ACABADOS DE CALIDAD EN EL CORTE
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL)



* 52 - 240	
Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL) Y MODELAR
- PUNTA ESFÉRICA
- DISEÑO PARA TALLAR Y MODELAR



* 52 - 240B	
Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL) Y MODELAR
- PUNTA ESFÉRICA
- DISEÑO PARA TALLAR Y MODELAR



* 52 - 280B	
Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	7/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL)

*** 52 - 560**

Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	1-5/8"
Diámetro del Vástago	3/16"
Longitud Total	4"

Helix Angle = 25°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA

(FILO EN ESPIRAL) "O" FLUTE PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES EN EL CORTE


- GEOMETRÍA "LOW HELIX"

*** 52 - 624**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	3/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

Helix Angle = 11°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica

- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA

(FILO EN ESPIRAL) "O" FLUTE PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES EN EL CORTE

- GEOMETRÍA "LOW HELIX"

*** 52 - 640**

Diámetro de Corte	8mm
Longitud del Filo	25mm
Diámetro del Vástago	8mm
Longitud Total	76mm

Helix Angle = 11°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica






- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL)

*** 52 - 702**

Diámetro de Corte	1/2"
Longitud del Filo	1-1/4"
Diámetro del Vástago	1/2"
Longitud Total	4"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO CUÁDRUPLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL)

• DISEÑADA PARA PLÁSTICOS COMPUESTOS

*** 55 - 040**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Fibra de Vidrio
- Fenólicos / Baquelita
- Corian / Melamina / Fórmica

- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)

• DISEÑADA PARA PLÁSTICOS COMPUESTOS

*** 56 - 040**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Fibra de Vidrio
- Fenólicos / Baquelita
- Corian / Melamina / Fórmica






- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)

• DISEÑADA PARA PLÁSTICOS Duros Y RÍGIDOS

*** 56 - 061**

Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	3/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Fibra de Vidrio
- Fenólicos / Baquelita
- Corian / Melamina / Fórmica

- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)

*** 56 - 287**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	1-1/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	3"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES

• EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO) "O" FLUTE

*** 56 - 430**

Diámetro de Corte	4mm
Longitud del Filo	16mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




- FILO DOBLE
- CARBURO SÓLIDO
- PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES

• EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO) "O" FLUTE

*** 56 - 431**

Diámetro de Corte	5mm
Longitud del Filo	20mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




• FILO DOBLE
 • CARBURO SÓLIDO
 • EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO)

*** 56 - 450**

Diámetro de Corte	4mm
Longitud del Filo	16mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Fenólicos / Baquelita
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO DOBLE
 • CARBURO SÓLIDO
 • PARA ACABADOS DE CALIDAD EN EL CORTE
 • EVACÚA VIRUTA POR ABAJO DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL)

*** 57 - 320**

Diámetro de Corte	3/8"
Longitud del Filo	1-1/8"
Diámetro del Vástago	3/8"
Longitud Total	3"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce

Helix Angle = 30°



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO ESPIRAL DE COMPRESIÓN
 • PARA APLICACIONES DE BAJA VELOCIDAD

*** 60 - 102**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	3/8"
Long.Filo Ascendente	.205
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



Helix Angle = 30°

• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO ESPIRAL DE COMPRESIÓN
 • PARA APLICACIONES DE BAJA VELOCIDAD

*** 60 - 110**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	7/8"
Long.Filo Ascendente	.531
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



Helix Angle = 30°

• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO ESPIRAL DE COMPRESIÓN
 • PARA APLICACIONES DE BAJA VELOCIDAD

*** 60 - 120**

Diámetro de Corte	3/8"
Longitud del Filo	1-1/8"
Long.Filo Ascendente	.500
Diámetro del Vástago	3/8"
Longitud Total	3"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




Helix Angle = 30°

• FILO TRIPLE
 • CARBURO SÓLIDO
 • ACABADO ULTRA SUAVE "LOW HELIX"

*** 60 - 241**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	7/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	3"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



Helix Angle = 10°

• FILO TRIPLE
 • CARBURO SÓLIDO
 • ACABADO ULTRA SUAVE "LOW HELIX"

*** 60 - 245**

Diámetro de Corte	3/8"
Longitud del Filo	1-1/8"
Diámetro del Vástago	3/8"
Longitud Total	3"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica




Helix Angle = 10°

• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO) "O" FLUTE

*** 61 - 041**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	5/16"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • EVACÚA VIRUTA DETRÁS DEL PASO DE HERRAMIENTA (FILO RECTO) "O" FLUTE

*** 61 - 082**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	3/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL) "O" FLUTE

*** 63 - 618**

Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	5/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce

Helix Angle = 22°



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL) "O" FLUTE

*** 63 - 622**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	3/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

Helix Angle = 22°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce




• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES

*** 63 - 743**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

Helix Angle = 22°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • PARA ACABADOS LISOS Y SUAVES

*** 63 - 804**

Diámetro de Corte	2mm
Longitud del Filo	8mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

Helix Angle = 22°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • PARA USO CNC DE ALTA VELOCIDAD

*** 63 - 904**

Diámetro de Corte	2mm
Longitud del Filo	6mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

Helix Angle = 22°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • PARA USO CNC DE ALTA VELOCIDAD

*** 63 - 916**

Diámetro de Corte	3mm
Longitud del Filo	12mm
Diámetro del Vástago	6mm
Longitud Total	64mm

Helix Angle = 22°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Bronce



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • DISEÑADO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

*** 64 - 000**

Diámetro de Corte	1/16"
Longitud del Filo	1/4"
Diámetro del Vástago	1/8"
Longitud Total	2"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • DISEÑADO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

*** 65 - 000**

Diámetro de Corte	1/16"
Longitud del Filo	1/4"
Diámetro del Vástago	1/8"
Longitud Total	2"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • DISEÑADO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

*** 65 - 012**

Diámetro de Corte	1/8"
Longitud del Filo	1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • DISEÑADO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

*** 65 - 020**

Diámetro de Corte	3/16"
Longitud del Filo	1-1/4"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	3"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



• FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
 • CARBURO SÓLIDO
 • DISEÑADO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

*** 65 - 025**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	7/8"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	2-1/2"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



- FILO SIMPLE (UN SOLO FILO)
- CARBURO SÓLIDO
- DISEÑO PARA FACILITAR EVACUACIÓN DE VIRUTA

- EVACÚA VIRUTA POR ARRIBA DE HERRAMIENTA (FILO EN ESPIRAL) "O" FLUTE



*** 65 - 027**

Diámetro de Corte	1/4"
Longitud del Filo	1-1/2"
Diámetro del Vástago	1/4"
Longitud Total	3"

Helix Angle = 21°

- Plásticos Blandos
- Plásticos Duros
- Plásticos Espumados
- Madera Terciada
- Madera MDF (Trupán)
- Madera Natural
- Aluminio
- Cobre
- Corian / Melamina / Fórmica



*** COLLET ER 32**

34 - 202	Diámetro	1/8"
34 - 206	Diámetro	1/4"
34 - 214	Diámetro	1/2"
34 - 222	Diámetro	3/4"
34 - 406	Diámetro	5/16"

- ACERO DE ALTO CARBONO
- TRATADO TÉRMICAMENTE PARA UNA LARGA VIDA
- BASE PULIDA DE PRECISIÓN
- RENDIMIENTO GARANTIZADO



*Consulte por disponibilidad de esta serie en diámetros y longitudes diferentes en www.polymerland.cl o contactando a nuestro personal de ventas.

PLASTICOS BLANDOS

ABS, Policarbonato, Polietileno, PVC*, Polipropileno, HDPE, Poliestireno, UHMW, Acrílico Extruido

PLASTICOS DUROS

Acrílico Cast, Melamina, Nylon, PVC*, Vinyl

*Dureza intermedia, se puede cortar con ambas fresas. Cada usuario deberá hacer sus propias pruebas para lograr la terminación deseada.

33 - 21

SET DE LIMPIEZA

- Limpiador y protector contra el óxido **Rust Free**
- Líquido protector del óxido y corrosión **T-9**, para ser utilizado después de Rust Free



33 - 10

JUEGO DE 4 CEPILLOS PARA COLLET

- Úselos para remover residuos de los collets en conjunto con el limpiador Rust Free
- Anchos: 3/4" , 1/2" , 3/8" y 1/4"



Amplia gama de Herramientas Standard y Herramientas con punta esférica para tallado 3D y relieve curvo.



AVISO IMPORTANTE: La información proporcionada en éste y cualquier otro documento elaborado por Polymershapes Chile S.A. debe ser leída y utilizada con precaución, dado que no contempla todos los parámetros o escenarios en los cuales nuestros materiales y/o productos podrían ser utilizados. La información se entrega solamente como referencia general. Previo a la compra, aplicación, instalación y/o uso final, cada cliente deberá realizar sus propios ensayos de viabilidad del material o producto a adquirir, reproduciendo las condiciones reales de uso. Además el cliente es responsable de considerar cuidadosamente la idoneidad, prestaciones y características del material o producto para cada uso en particular. Polymershapes Chile S.A. ofrece Garantía Limitada* sólo por el material o productos y no por el resultado de estos en su utilización o aplicación. El cliente deberá prever y asumir todos los riesgos asociados. El cliente deberá informarse y actualizarse sobre las propiedades y características de las materialidades o productos ofrecidos por la empresa, las que podrán variar sin previo aviso. La empresa se reserva el derecho de discontinuar sin previo aviso la venta de cualquiera de los materiales y productos comercializados.

*Los Términos y Condiciones de Garantía de cada producto se encuentran disponibles en www.polymerland.cl o pueden ser solicitados directamente a su ejecutivo de cuenta o vendedor.