

# **MONTA TU LÍNEA DE CORTE**



- **CORTADORA POLYPANEL**
- **MESAS DE RODILLOS**
- **ASPIRADOR**
- **DISCOS 350, 400, 450 Y 500 MM**

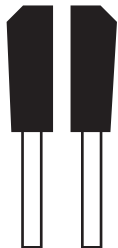
[simasa.com](http://simasa.com)

Pol. Juncaril, C/Albuñol, Parc. 250  
18220 Albolote, Granada, Spain  
Telf. +34 958 490 410  
Fax: 34 958 466 645  
[info@simasa.com](mailto:info@simasa.com)

# DISCO CORTE

# PANEL SANDWICH

PERFIL  
BT



POLIURETANO



PERFIL  
FT



LANA MINERAL



## CARACTERISTICAS

- La forma especial de los dientes (BT) proporciona un corte limpio sobre paneles sandwich recubiertos con chapas de acero, evitando despegar la chapa del material aislante.
- La hoja de alto rendimiento cuenta con dientes de carburo extra duros.
- También puede cortar chapa de acero dulce, ángulo de hierro, varilla o tubo con un excelente rendimiento.
- El alma dispone de cortes serpenteantes para eliminar el alabeo y reducir ruido y vibraciones, alargando la vida útil del disco y del afilado.
- Altamente recomendado para su uso con sierras de bajas revoluciones.

### Soldadura trimetal

El proceso de soldadura TRIMETAL (Plata - Cobre - Plata) es una opción eficaz y confiable para la unión del carburo al acero. Permitiendo que resistan los fuertes impactos causados por el corte de materiales duros y compuestos

### Corte para dilatación térmica

Diseñado para permitir que la hoja se expanda cuando se calor producido por el uso, evitando la deformación de la hoja.

### Anillo Tensor

Un anillo tensor visible en la hoja proporciona estabilidad durante el corte y perfecta concentricidad durante la rotación.

R-8001354 DISCO PANEL SANDWICH 350X25,4 BT Z90  
R-8001355 DISCO PANEL SANDWICH 400X25,4 BT Z100  
R-8001303 DISCO PANEL SANDWICH 450X25,4 BT Z90  
R-8001304 DISCO PANEL SANDWICH 500X25,4 BT Z90

2100 RPM  
1900 RPM  
1500 RPM  
1500 RPM  
**40** M/S

# DISCO CORTE

# MADERA

R-8001351 DISCO WIDIA D.350 Z.28 D.INT 30

PERFIL  
ATB

- Para el corte de madera blanda y madera dura secada a una tasa de humedad máxima del 10%.
- Se recomienda limpiar regularmente la hoja de sierra para evitar la formación de depósitos de resina.

