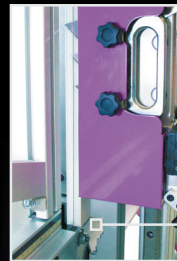
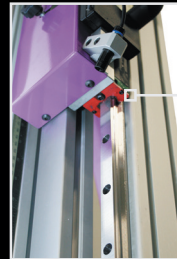
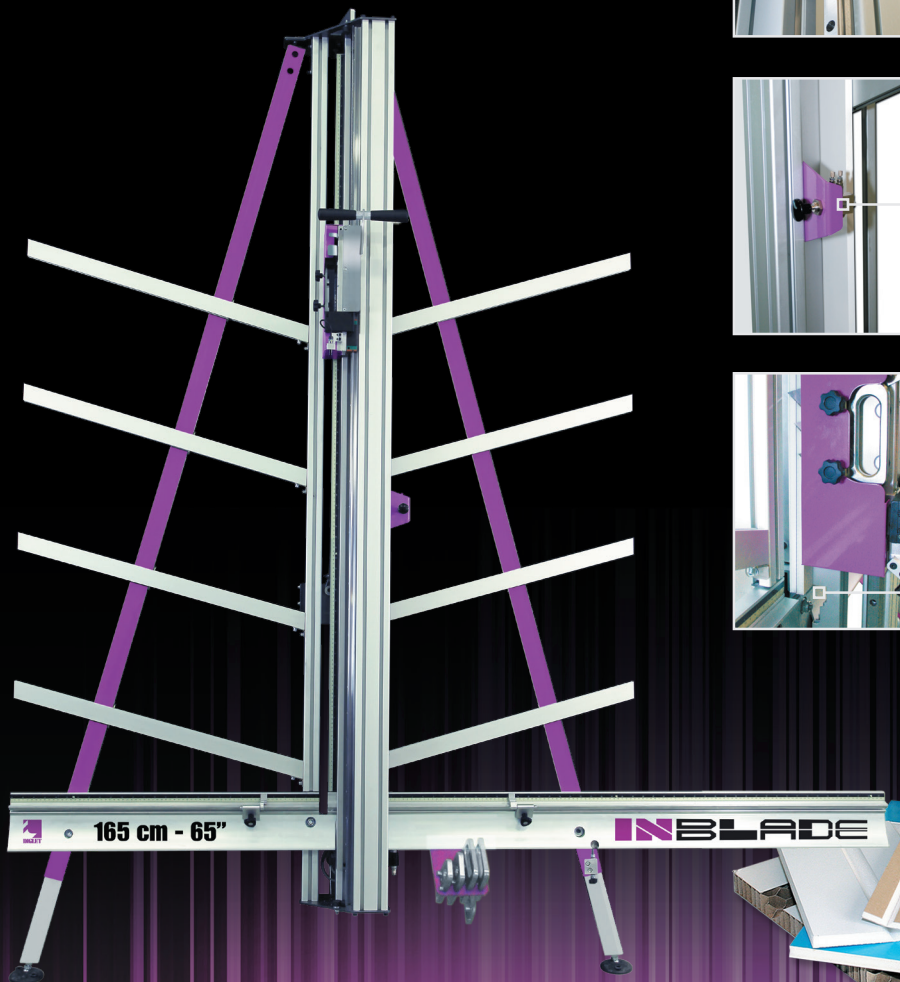


LA CORTADORA VERTICAL InBlade corta todos los materiales rígidos y semirrígidos utilizados hoy en día en los mercados de la comunicación visual, la enmarcación y la fotografía. El sistema fiable de guía con deslizamiento lineal, combinado con una estructura robusta, garantiza un corte preciso y liso en todos los materiales. El sistema de cabezales de corte intercambiables ofrece una solución fácil para trabajar cómodamente con todos los cabezales de corte disponibles y está listo para ser utilizado por nuevas herramientas desarrolladas en el futuro.

Disponible en tres medidas de corte: 165 cm (65"), 210 cm (82") y 250 cm (98") y permite cortar el sorprendente grosor máximo de 20 mm.



CARACTERÍSTICAS

- ❑ Sistema de cabezales de corte intercambiables.
- ❑ Sistema de mango doble para cortar cómodamente materiales duros y rígidos.
- ❑ Láser de marcaje disponible como accesorio para indicar la línea de corte, la cual es común para todas las herramientas.
- ❑ Dos patines de deslizamiento localizados en una guía lineal para un movimiento del cabezal de corte rápido y preciso.
- ❑ Contrapeso guiado que soporta el peso del cabezal de corte para facilitar el trabajo.
- ❑ El sistema de sujeción neumático ofrece una manera rápida y fiable de sujetar el material.
- ❑ Patas telescópicas para encontrar fácilmente la posición de trabajo más cómoda.
- ❑ Fácil de instalar y escuadrar a través del sistema de tornillo de ajuste.
- ❑ Grosor de corte hasta 20 mm para materiales semi-rígidos.
- ❑ Puede ir montada en la pared o en un soporte de pie.



COMPUESTO ALUMINIO

Hasta 4 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 90



CUCHILLA TRIPLE

Hasta 20 mm
-Accesorio-
Ref. 45 18 97



ACRÍLICO

Hasta 6 mm
-Accesorio-
Ref. 45 18 96



SEMIRRÍGIDOS

Hasta 13 mm
-Incluido-
Ref. 45 19 91



VIDRIO

Hasta 6 mm
-Accesorio-
Ref. 45 18 99



HENDIDOS V-GROOVE RÍGIDOS

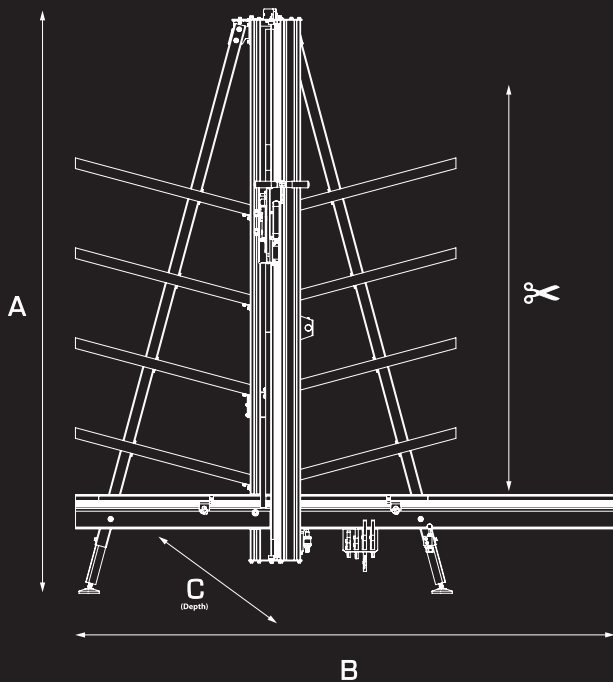
Hasta 5 mm
-Accesorio-
Ref. 45 18 98



HENDIDOS V-GROOVE SEMIRRÍGIDOS

Hasta 20 mm
-Accesorio-
Ref. 45 19 85 / 45 19 86
+ 45 19 04





RÍGIDOS	Grosor máx.
PVC Espumado	13 mm
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm
Láminas de aluminio / Cromaluxe®	1 mm
Tablero DM / Madera	4 mm
Acrílicos / Plexiglas®	6 mm * / ◇
Vidrio	6 mm * / ◇
SEMI-RÍGIDOS	Grosor máx.
Cartón pluma	13 mm / 20 mm *
Cartón	13 mm / 20 mm *
Nido de abeja / Re-board®	13 mm / 20 mm *
Plástico corrugado	13 mm
Passepartout	✓
V-GROOVE	Grosor máx.
Compuesto de aluminio / Dibond®	4 mm *
Nido de abeja / Re-board®	20 mm *
Cartón pluma	13 mm *

* Se requiere accesorio opcional. ◇ Marcar y partir.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	InBlade 165	InBlade 210	InBlade 250
Cabecal de corte	Manual	Manual	Manual
Sistema de sujeción	Neumático	Neumático	Neumático
Altura máxima corte	165 cm / 65"	210 cm / 82"	250 cm / 98"
Dimensiones A x B x C	225 x 210 x 56 cm 88.58 x 82.68 x 22.05"	268 x 210 x 56 cm 105.51 x 82.68 x 22.05"	310 x 210 x 56 cm 122.05 x 82.68 x 22.05"
Peso	70 Kg / 154 lb	84 Kg / 185 lb	102 kg / 224 lb
Dimensiones embalaje	46 x 231 x 49 cm 18.11 x 90.94 x 19.29"	46 x 292 x 52 cm 18.11 x 114.96 x 20.47"	46 x 342 x 52 cm 18.11 x 134.65 x 20.47"
Peso embalaje	94 Kg 105 Kg (con pie soporte)	114 Kg 127 Kg (con pie soporte)	134 Kg 148 Kg (con pie soporte)

ACCESORIOS	
Cabecal corte compuesto aluminio -Incluido-	45 19 90
Cabecal corte cuchilla simple -Incluido-	45 19 91
Cabecal corte acrílico	45 18 96
Cabecal corte cuchilla triple	45 18 97
Cabecal hendidos (V-Groove)	45 18 98
Cabecal corte vidrio	45 18 99
Soporte para cabezales V-Groove	45 19 04
Cabecal V-Groove para Re-board®	45 19 85
Cabecal V-Groove para cartón pluma	45 19 86
Prolongación guía milimetrada -1 m-	14 20 08
Conjunto láser	45 06 51
Soporte de pie InBlade, 165	45 18 01
Soporte de pie InBlade, 210	45 18 02

Soporte de pie InBlade, 250	45 19 13
Cuchilla trapezoidal -100 u-	13 01 30
Cuchilla marcado acrílico -5 u-	13 01 25
Cuchilla V-Groove	13 01 71
Cuchilla circular -2 u-	13 01 72
Cuchillas V-Groove para Re-board®	13 01 79
Cuchillas V-Groove para cartón pluma	13 01 80
Rulina corte para vidrio	14 07 43
Compresor silencioso, 1 Hp -6 l-	02 09 44
Compresor silencioso, 0.5 Hp -9 l-	02 09 38
Compresor silencioso, 1 Hp -24 l-	02 09 40
Compresor OS20P, 2 Hp -24 l-	02 09 24
Compresor L20, 2 Hp -24 l-	02 09 26