

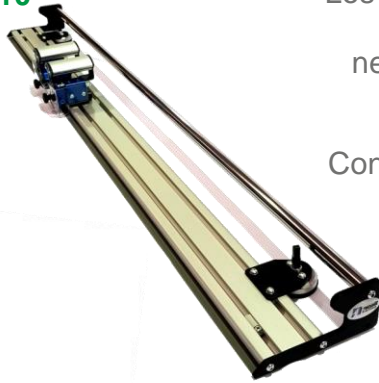
# NEOLT

# QZALLAS DE FOAM EASY CUT

La solución ideal en post impresión

**PMA PRODUCT**

**Mod 110 / 165 / 210**



Los mejores modelos de cortadoras de sobre mesa Easy Cut, están preparados para solucionar todas las necesidades de corte para diferentes materiales: Foam, cartón espuma, cartón, forex, vinilo y banner.

Conseguimos con un bajo costo, una gran precisión y un gran rendimiento.

Cabezal de corte seguro, gracias a la protección de la cuchilla de gran precisión, con 0,2 mm de margen sobre la longitud de corte

**Incluye 100 cuchillas**



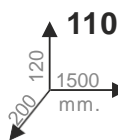
**Mod 310**



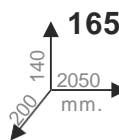
## Características Técnicas

Luz de corte	110/165/210/310 mm.
Accionamiento	Manual
Espesor máximo de corte	Hasta 10 mm. (depende material)
Tolerancia máxima	0,2 mm/m
Pisón	Mecánico
Materiales de corte	Cartón espuma, cartón, forex, vinilo y banner
Guía de deslizamiento milimetrada	Si

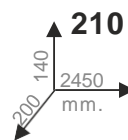
**Modelo**



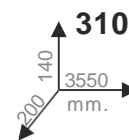
Kg. 6,5 Kg.



Kg. 7 Kg.



Kg. 8,8 Kg.















Kg. 10,8 Kg.









Datos técnicos aproximados sujetos a posibles

Distribuidor:



Maquinaria y Consumibles para Reprografía, Imprenta Digital, Artes Gráficas y Fotografía

<b>PMA PRODUCT</b> 											
	2 mm.	0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	1,3 mm.	2,2 mm.	1,6 / 2 mm.	4,5 mm.	4,5 mm.	8 mm.	0,5 / 1 mm.
Papel de dibujo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Corcho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diapositiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cartón ligero	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-
Film acrílico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartón rígido	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Film para sellado térmico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plomo	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Cartón	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Papel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film polipropileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Poliestileno	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Goma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Bandera	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tejido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Chapa	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Vinilo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Gatofoam / Corex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vidrio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>PMA PRODUCT</b> 							
	12 mm.	12 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.
Papel de dibujo	-	-	-	-	-	-	-
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	-	-	-	-	-	-	-
Corcho	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diapositiva	-	-	-	-	-	-	-
Cartón ligero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film acrílico	-	-	-	-	-	-	-
Cartón rígido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film para sellado térmico	-	-	-	-	-	-	-
Plomo	-	-	-	-	-	-	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	-
Cartón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel	-	-	-	-	-	-	-
Film fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Papel fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Film polipropileno	-	-	-	-	-	-	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	-
Poliestileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Goma	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	-
Tejido	-	-	-	-	-	-	-
Chapa	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo	-	-	-	-	-	-	-
Yute	-	-	-	-	-	-	-
Gatofoam / Corex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forex	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)
Alibond	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Dibond	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Vidrio	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)