

# OASIS

*Reflections of creativity*



## C-LITE 1612

# Mesa plana de corte Oasis C-LITE

Envases de cartón, cartón ondulado, cartón de fibra sólida, sintéticos... con la cortadora **OASIS C-LITE** puede procesar toda la gama de materiales de embalaje en la construcción de prototipos. La cortadora digital de papel corrugado puede estar equipada para el corte y plegado completamente automático de material en hojas o en rollos.



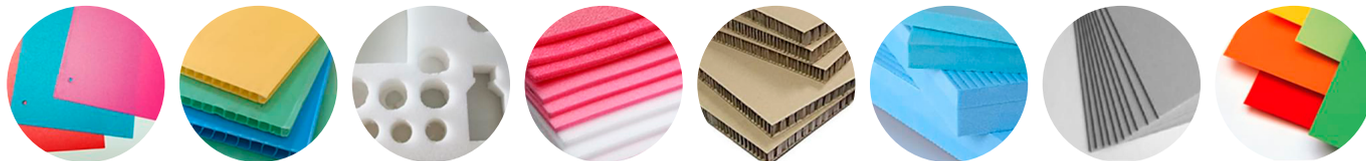
## Múltiples posibilidades

Las posibilidades de configuración son múltiples y adaptables a las necesidades de producción de cada cliente.

Un abanico de opciones con las diferentes herramientas de corte y cabezales para semicortes o endidos.

Opciones como mesa fija, cinta transportadora o multicabezal, harán que el tiempo de producción sea mucho más eficiente.

## Aplicable en diferentes materiales



Cartón ondulado, cartón ondulado Plastick, cartón gris, cartón marfil, tablero KT, tablero de espuma PVC, tablero EVA, tablero de espuma, material magnético, pegatina de vinilo, material reflectante, junta de goma...

**Libera tu creatividad y atrae más clientes  
con sus múltiples aplicaciones**

# Especificaciones

MODELO

C-LITE 1612

## ESPECIFICACIONES CORTADORA Y MATERIALES

Área de corte	1600 x 1200 mm
Multicabezal opcional	Doble cabezal opcional
Cabezal multifunción	Corte completo, corte por posicionamiento de cámara, marca línea de dibujo etc.
Dispositivos de seguridad	Sensores de infrarrojos
Velocidad de corte	200 - 2000 mm/s
Espesor del corte	< 50 mm. Puede ser personalizado según el material
Formatos de archivos	AI, PLT, DXF, CDR etc
Conectividad	Puerto de red
Temperatura de funcionamiento	Temperatura ambiente de 0 - 40°C Humedad 20% - 80% RH

### MATERIALES

Tipos de materiales	cuero, cartón pluma, XPE, EVA, microfibra, vidrio blando, silicona, material de goma, panel nido de abeja, PVC espumado, etc.
Fijación del material	Absorción por vacío

### PESO Y DIMENSIONES

Dimensiones netas	2300 mm x 2300mm x 1250 mm
Peso máximo	700 kg

### ELECTRICIDAD

Potencia nominal	10 kw
Fuente de alimentación	380 - 220 V

### SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO

Software	Propio
----------	--------

**OASIS**  
innovations