

Esteban Digital

Expertos en POP

con tecnología de punta

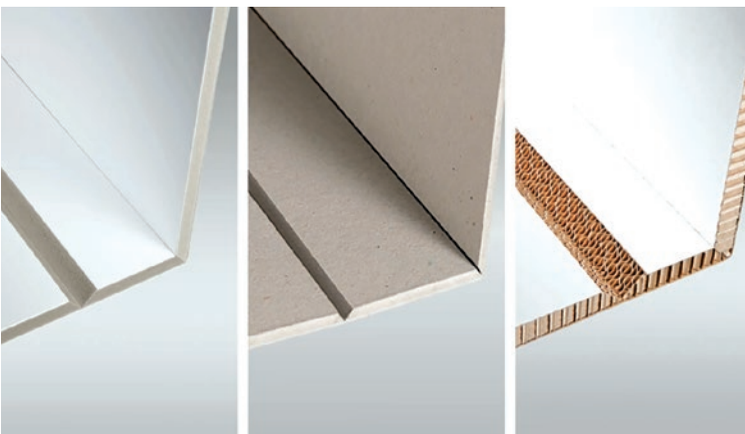
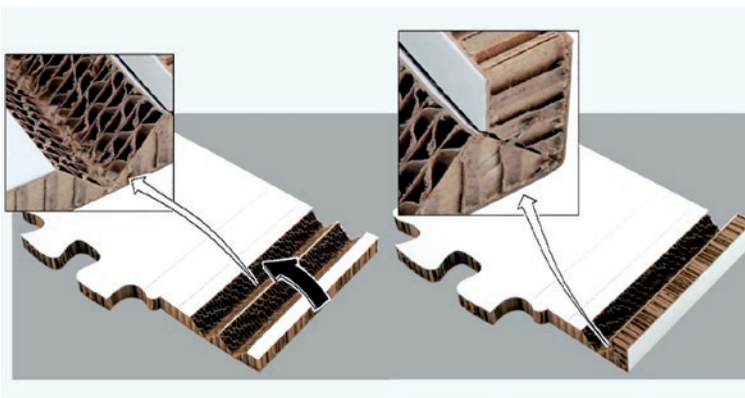
La empresa especializada en impresión digital en gran formato ha incorporado recientemente la herramienta de corte V-Cut. Se trata del dispositivo perfecto para producir cortes angulares y ranuras en "v", ideales para crear diseños estructurales en 3D.

Esteban Digital, empresa especializada en impresión digital en gran formato y fabricación de elementos publicitarios para punto de venta, eventos y exposiciones, incorpora la herramienta de corte V-Cut, que proporciona un método eficiente para crear, con una estética profesional, diseños estructurales complejos, a partir de tablero de espuma o sándwich.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La herramienta V-Cut es una cuchilla insertada con la ayuda de un medidor de ajuste que garantiza perfección en la profundidad de corte, en la mesa de corte ZUND G3, y tiene la particularidad de que se puede configurar para cortar en cinco ángulos diferentes (0°, 15°, 22.5°, 30°, 45°).





Equipos que complementan

Para complementar la tecnología necesaria para producir todo tipo de elementos publicitarios, Esteban Digital cuenta con la impresora Durst 312R Plus, que posee un sistema de impresión Roll-To-Roll con tecnología Quadro Array y ajuste motorizado de la distancia media del cabezal. Ofrece una calidad de imagen fotográfica de hasta 1200 dpi. Cuenta con tecnología Variodrop, que otorga una velocidad de impresión de hasta 302 m²/h en su modo high speed y hasta 128 m²/h en POP. Esta tecnología permite los mejores resultados para trabajos pensados para vidrieras y puntos de venta.

Calidad y cantidad

Esta tecnología aporta una calidad de imagen superior, eliminando los problemas de resolución en escala de grises. Con un ancho máximo de impresión de 320 cm, soporta materiales de hasta 330 cm de ancho y 20 mm de grosor, con dos bobinas de 160 cm en paralelo. La productividad mejora notablemente con la Durst 312R Plus por la opción de impresión simultánea sobre sus dos bobinas con colas de impresión independientes. Su sistema de impresión de más de 24.000 inyectores, junto con la alta pigmentación, reduce el consumo de tinta, ofreciendo un bajo costo por metro cuadrado y gran competitividad.