



The summit's the limit



EOS DEVELOPS, PRODUCES AND SELLS THROUGH:



POLYURETHANE PARTS
RODICUT & RODICUT CHINA
www.rodicut.com



CORRUGATOR BELTS
BRICQ SAS & BRICQ USA
www.bricq.fr



CUTTING DIES
TOOLS CORRUGATED SL
www.toolscorrugated.com

We provide complete solutions in the field of technical consumables for the worldwide corrugated industry: Polyurethane parts, Rotary Cutting Dies and Corrugator Belts.

WE ARE EFFICIENT. WE ARE EOS.



EDICIÓN N° 60 • JULIO - AGOSTO, 2017

CORRUGANDO®

www.corrugando.com

REVISTA OFICIAL DE LA ASOCIACIÓN DE CORRUGADORES DEL CARIBE, CENTRO Y SURAMÉRICA



Capacitación:
Seminario estructural y gráfico de cajas de cartón

Caso de Éxito:
Bobst, un reto de altura por la máxima productividad




37 CONVENCION 2017: LIMA, PERU

TIEN CHIN YU OFRECE MAQUINARIA TOTALMENTE COMPUTARIZADA




La empresa Tien Chun Yu (TCY) presentó su corrugadora más novedosa, el modelo: BSF; con un diámetro del rollo corrugado de 405mm, y una velocidad máxima de 300m/min.

Esta máquina ofrece características avanzadas de diseño de innovación técnica para el tipo de soplado. El rodillo apto es el rodillo de corrugado con cartucho del dispositivo, que es capaz de cambiar en 20 minutos.

Su control es totalmente automático de la separación de pegamento vía PLC y cuenta con pantalla táctil, además que tiene un sistema de control de la presión hidráulica. Dentro de las ventajas de esta innovación es que los rodillos de cartuchos de repuesto incluyen el dispositivo de precalentamiento. 

EOS Corrugated Group continúa innovando y puso en el mercado latinoamericano la nueva generación de lonas tejidas: BRICQ-SPEED. Este innovador producto de alta tecnología tiene una permeabilidad de 12 a 20 veces mayor que las lonas estándar, además de ofrecer la mejor combinación de vida y porosidad.

“Esta es una lona espiralada con tejido para la protección de la espiral y que no tenga problemas de rotura. Somos el único fabricante que la ofrece, y nos complace decir que cuenta con una mayor calidad de cartón de secado y reduce el consumo de energía de un 20%”, comentó Oscar Leiros, Manager para Latinoamérica y Centroamérica de EOS Corrugated Group.

La alta resistencia del tejido aporta una excepcional estabilidad dimensional y vida útil. Cabe destacar que es una lona muy recomendable para máquinas de alta velocidad y para cartones de alta calidad. La permeabilidad de la lona es 7200 m³/m²/h. 



NUEVA GENERACIÓN DE LONAS TEJIDAS DE EOS CORRUGATED GROUP