

Shanghai Dasong Corrugating Roll Co.,Ltd



Dasong Corrugating Roll



1,000
juegos instalados en el
mercado extranjero

2,500
usuarios a nivel mundial

3,000
juegos de capacidad anual



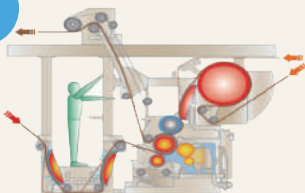
Change Your Mind

Alcanzando 100000000 de metros lineales



Menos Arena en el Papel Corrugado

Reduciendo la cantidad de arena en el corrugado mé dium es esencial para lograr una vida ú til ó ptima de los rodillos corrugados.



Funcionamiento Correcto

Las condiciones de funcionamiento actuales influyen sobre la vida ú til de los rodillos corrugados. Una mayor calidad del cart ó n lleva a una presi ó n menor en el rodillo corrugado y por consiguiente alarga la vida ú til del rodillo.



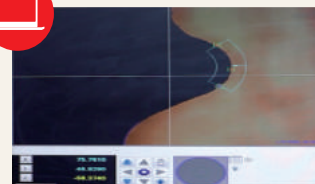
Funcionamiento diario y Mantenimiento

Incluso el mejor equipo requiere un programa de mantenimiento s ó lido y regular. Por ejemplo, mantener un espacio razonable, controlar la temperatura y evitar un desgaste anormal.



Cualificaciones

Shanghai Dasong (RMM) es un fabricante profesional de rodillos corrugadores con 25 años de experiencia y el principal proveedor de los fabricantes de maquinas corrugadoras tales como HSIEH HSU, JS MACHINE, LMC, K&H, MING WEI, WESTRIVER y otros mas. RMM tamb i é n est á muy presente con los proveedores europeos como BHS, AGNATI, FOSBER, MARQUIP, etc.



I+D

En los ú ltimos 25 años, el equipo de Investigaci ó n y Desarrollo de RMM ha innovado con é xito tecnolog í as ú nicas tal como "MÉTODO NITRURACIÓN", "MÉTODO DE TRATAMIENTO CRIOGÉNICO", "REVESTIMIENTO CT" y "CALENTAMIENTO PERIFÉRICO" para cumplir con unos mayores requerimientos que exige el mercado.



Proceso

RMM tiene un proceso completamente mecanizado y uno de los equipos de fabricaci ó n de ultima tecnologia del mundo con 18 unidades CNC y materia prima disponible para mas de 1000 juegos rodillos en stock en cualquier momento. RMM tiene una gran capacidad de producci ó n y produce anualmente 3000 rodillos corrugadores, garantizando plazos de entrega cortos.



Control de Calidad

Cada rodillo corrugador lleva su propia hoja de seguimiento de control de proceso. En cada fase del proceso, RMM realiza una inspecci ó n estricta de calidad. En todo el proceso de producci ó n existen unos 20 controles de calidad.



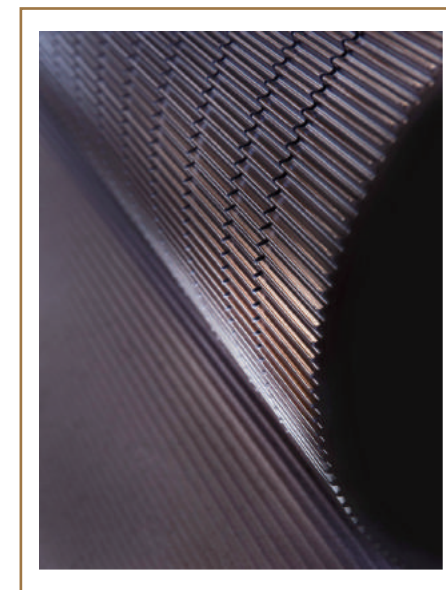
Pruebas Realizadas Antes del Envío

Cada rodillo corrugador debe someterse y pasar unas pruebas rigurosas antes de enviarlo para cumplir con los requerimientos de los clientes.



Perfectos Rodillos de Tungsteno para Flauta E

RMM no solo fabrica rodillos corrugados recubiertos de carburo de tungsteno para flauta A, B, y C, también se ha demostrado que se han logrado éxitos con el rendimiento para la flauta E y otros rodillos micro-flauta recubiertos de carburo de tungsteno; no es necesario el recubrimiento de cromo. RMM cada año fabrica 300 rodillos corrugados para flauta E para satisfacer las demandas más exigentes de los clientes. Nuestros rodillos para flauta E dan como resultado una calidad consistente en el cartón, una mayor vida útil del rodillo y una disminución de los costes de fabricación. ¡Además, se muestra al mundo el rendimiento de los rodillos para las flautas N y O de RMM en las máquinas fabricadas en Europa, y que se puede lograr flautas superfinas para el corrugado y dejara de considerarse como que se ha logrado un milagro en la producción!



Servicio Gratuito de TFP

El ahorro de 1000 toneladas de papel durante la vida útil de su rodillo no es un sueño

RMM ofrece un servicio Perfil de Flauta a Medida (TFP) sin cargo adicional como un servicio de pre-venta para los clientes de todo el mundo. Además de recomendar un perfil de flauta estándar, RMM tendrá en cuenta los casos reales de los clientes y ofrecerles un diseño personalizado de flauta para responder específicamente a sus necesidades. Sabemos que es imposible satisfacer el mercado del cartón corrugado con sólo unos pocos perfiles para cada flauta, se beneficiaran de nuestros 25 años de experiencia y nuestra base de datos para perfiles de flauta.

Innovación

Nueva Flauta W

★ Comparación entre la Flauta W y B ★



- * Hasta un 6% de disminución de la relación de compensación de desgaste o TUR en el consumo de papel corrugado.
- * Un promedio de un 9% en la mejora de la prueba de la compresión de canto o ECT y hasta una mejora máxima del 20% ECT
- * Un 30% en la mejora de la prueba de la compresión en plano o FCT – mejor impresión.

- * Costes de logística más bajos con un volumen más bajo de cartón
- * Más fácil para trabajar con papel corrugado más ligero, incluso tan bajo como 60 gsm
- * Menos vibración en la producción y un perfil de flauta adecuado dará como resultado una vida más larga de los rodillos y de los rodillos

Flute	Height	Pitch	Z/300
B	2.5~3.0	5.55~6.5	46~54
w	2.1~2.45	4.25~5.45	55~70

Flute	Height	Pitch	TUR	ECT	FCT
B	2.7	6.25	1.395	100%	100%
w	2.2	5.36	1.335	109%	130%

PHR

Producción Original del Rodillo de Calentamiento Periférico

Possibilidad de actualizar los rodillos corrugados normales a rodillos de calentamiento periférico

Sin deformaciones

Reducción de la pérdida de calor

Menor consumo energético

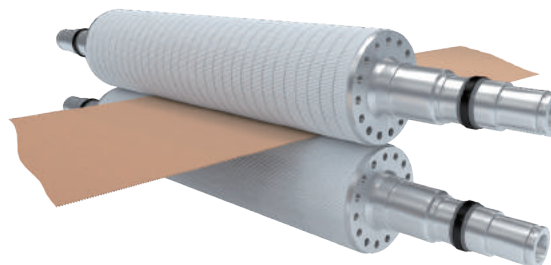
Reducción de piezas rechazadas

Calidad más alta

● Calentamiento rápido sin deformación

● Calentamiento instantáneo en toda la superficie evitando problemas de condensación y proporcionando una velocidad alta y constante de producción

● Compensación térmica rápida y uniforme de la temperatura



Nuestros rodillos corrugadores son recomendados por los clientes como:

INTERNATIONAL  PAPER

 **GAPP**

 **CORRUGADOS DEL ALTIPLANO S.A. DE C.V.**

Soluciones integrales en empaques de cartón corrugado

 **Grupo CARTOPEL**



CORESBA 
CORRUGADOS ESPECIALIZADOS DEL BAJÍO, S.A. de C.V.

PAPELSA
GRUPO SURPAPEL

VISY
FOR A BETTER WORLD


山鹰纸业

 **LA PAPELERA S.A.**
Experiencia Traducida en Excelencia

 **OJI PAPER**

GPI
The General Packaging Industry
RENGO

 **合兴包装**
XIAMEN HEXING PACKAGING PRINTING CO., LTD.

Huali  **華力**

RMM



Shanghai Dasong Corrugating Roll Co., Ltd.

EMEA Office

Istanbul, Turkey
0090 216 495 40 74
emea@rmm-tc.com

Headquater

Shanghai, China
0086 021 67652980
export@rmm-tc.com

RMM

www.rmm-tc.com