
Presseinformation / Press Release

Datum / Date	27.3.2013	E-Mail	edith.camen@ferag.ch
Nr. / No	FP1308	Anzahl Zeichen / Number of characters	2010
Rückfragen / Enquiries	Edith Camen	Bilder / Photographs	1

The Miami Herald Media Company, Miami (EE.UU.)

La técnica de Ferag justifica su calidad de favorita

The Miami Herald cambia su emplazamiento. La empresa de medios de comunicación abandona la zona de Biscayne Bay en el centro de Miami y se traslada al parque empresarial de Westpoint Business Park en Doral, donde se encuentra en construcción una planta impresora que debe estar lista para su entrada en servicio a partir de mayo 2013.

En el nuevo centro se instalará técnica de transporte TTR de Ferag, la cual asegurará una toma precisa de los ejemplares en la máquina rotativa y su eficiente traslado hasta el procesado en la sala de expedición. Se trata en este caso del suministro de cinco sistemas transportadores minuciosamente revisados y técnicamente puestos al día por Ferag, los cuales vienen completados con nueve estaciones de toma en las plegadoras y de retorno de la cadena al final de la línea. La empresa The Miami Herald Media Company ha encargado a Ferag la substitución de los sistemas de transporte antiguos por un sistema prácticamente nuevo. Mediante esta decisión consciente por el material con calidad de Ferag, el cliente se beneficia de la completa garantía de funcionamiento que se incluye y goza además del apoyo de un servicio técnico con probada eficiencia y celeridad.

Los periódicos The Miami Herald y El Nuevo Herald son los dos títulos dominantes en el sur del estado federal de Florida. El grupo mediático produce además otros 18 periódicos por encargo de terceros alcanzando con ello las tiradas semanales un total de dos



millones de ejemplares en números redondos. Para poder suministrar puntualmente un tal volumen, se trabaja con una velocidad de hasta 65.000 ejemplares por hora con cada una de las líneas. También se optó por la técnica TTR de Ferag con sus canales de rodadura construidos en acero porque el sistema ya había solventado en el pasado las elevadas exigencias siempre de forma plenamente satisfactoria, con desgaste muy reducido y con unos costos de mantenimiento extremadamente bajos.



((FP1307.jpg))

Para Jeff Sauls, asistente de la dirección de producción, la técnica de transporte Ferag es una constante de alta capacidad y eficiencia.

Se ruega enviar un ejemplar original a:

Ferag AG

Kommunikation

Zürichstrasse 74

CH-8340 Hinwil

Ferag AG
Zürichstrasse 74
CH-8340 Hinwil
Phone +41 44 938 60 00
Fax +41 44 938 60 60
info@ferag.com
www.ferag.com

