

A todos los Apreciables Clientes y Distribuidores de Rockwell:

Hacemos de su conocimiento que IRD Balancing a adquirido la línea de producción de transductores y acelerómetros descritos en las páginas siguientes, de la empresa Rockwell Automation.

Rockwell Automation continuará invirtiendo y expandiendo su presencia en el mercado de Soluciones de Monitoreo para sus clientes bajo el nombre de Allen Bradley[®], incluyendo una línea de acelerómetros y transductores de no-contacto.

IRD iniciará la producción de esta línea en nuestra planta localizada en Louisville Kentucky durante el primer trimestre del año en curso; siendo un placer darle la Bienvenida como nuestro nuevo cliente, asegurándole que es nuestro compromiso y meta el servirle con calidad así como proporcionar a usted y sus clientes, productos de la más alta calidad a nivel mundial.

IRD se especializa en el diseño y fabricación de máquinas para balanceo dinámico de soportes flexibles, así como instrumentos para análisis de vibración bajo la marca IRD Balancing. Estos productos se utilizan en producción y generación de energía, mantenimiento industrial e industria de reparación. También diseñamos y producimos el equipo de pruebas para la detección de pérdidas en el núcleo marca Lexseco, utilizado en la industria de la reparación de motores eléctricos.

El 4 de Enero de 2010, Rockwell dejó de recibir los pedidos para las líneas de transductores y acelerómetros. Dirija por favor todas sus preguntas, solicitud de cotizaciones y pedidos a IRD. Para hacer esta transición tan simple como sea posible para usted y sus clientes, se anexa a esta carta una lista contacto y la tabla de referencias cruzadas del número de parte, donde incluimos la información de contactos para nuestro departamento de ventas, así como los números de parte manejados por Rockwell y los nuevos números de parte de IRD.

Le valoramos como nuestro nuevo cliente y haremos lo necesario para proveer a usted un servicio al cliente excepcional.

DOUG RINGER
Director of Marketing
IRD Balancing LLC

ING. MAYOLO MEJÍA
Gerente General
IRD Balancing México

Medios de Contacto

www.irdbalancingmexico.com.mx

ventas@irdbalancingmexico.com.mx

Coordinadora de Ventas: **Lic. Gabriela Posada** ext. 100

Ing. de Ventas y Servicio: **Ing. Daniel Paredes** ext. 102

IRD Balancing México, S. de R.L. de C.V.

Miguel G. Kramer # 29 Col. Atlántida Delegación Coyoacán México, D.F. C.P. 04370
Tel. (55) 5689-8325 5689-8554 Fax 5689-8160

www.irdbalancingmexico.com.mx

No. de parte Rockwell	No. de parte IRD Balancing	Descripción del Producto
EK-02785	E02785	Vibration Sensor, Model 546DP
EK-04224	E04224	Enclosure for Model 544, Hazardous area
EK-04366	E04366	Connector, 2-pin, female for Model 544
EK-04526	E04526	Vibration Sensor, Model 544
EK-24746	E24746	Magnetic Holder for Model 970
EK-38946	E38946	Accelerometer, Model 970i, 50mv/g 2-pin
EK-10140	E09712	Vibration Sensor, Model 544M,4 hole mount
EK-10308	E10308	Insulated Mounting Stud Assembly for Model 910, ¼"-28
EK-10449	E10449	Shield Assembly for Model 544
EK-12084	E12084	Vibration Sensor, Model 544B
EK-13163	E13163	Cable Assembly for Model 910 15ft (4.6m) with spade lugs
EK-14797	E14797	Connector Assembly 2-pin, female, 90 degrees MS-type
EK-15039	E15039	Connector Assembly E10183 with E01173 clamp
EK-16851	E16851	Cable Assembly for Model 910 30ft (9.2m) 500D spade lug
EK-19697	E19697	Accelerometer, Model 970 50mv/g 4pin

No. de parte Rockwell	No. de parte IRD Balancing	Descripción del Producto
EK-08620	E08620	Vibration Sensor, Model 5445, Stainless Steel OBSOLETE, NO REPLACEMENT
EK-23063	E23063	Vibration Sensor, Model 544MSP, right angle connector
EK-09641	E09641	Accelerometer, Model 910 50pc/g 2-pin
EK-24957	E24957	Piezo Vibration Sensor, Model 560 OBSOLETE, NO REPLACEMENT
EK-25136	E25136	Cable Assembly for Model 560/880 5/9pin 12ft (3.7m)
EK-28852	E28852	Piezo Vibration Sensor, Model 580 monitor
EK-32585	E32585	Mounting Clamp Kit for Model 940 and Model 942
EK-33339	E33339	Accelerometer Model 941B, 10 ft. (3.1m) cable, 50mv/g
EK-33340	E33340	Accelerometer Model 941B, 30 ft. (9.3m) cable, 50mv/g
EK-33341	E33341	Accelerometer Model 941B, 50 ft. (15.5m) cable, 50mv/g
EK-34948	E34948	Mounting Plate for Model 942
EK-35432	E35432	Vibration Sensor 550V, 500mv/in/S OBSOLETE, NO REPLACEMENT
EK-35450	E35450	Vibration Sensor 550T, 500mv/in/S OBSOLETE, NO REPLACEMENT
EK-35530	E35530	Accelerometer, Model 943, 100mv/g
EK-35536	E35536	Magnetic Holder for Model 943

No. de parte Rockwell	No. de parte IRD Balancing	Descripción del Producto
EK-35540	E35540	Probe for Model 943,5" long, stainless steel
EK-35541	E35541	Handle with switch for Model 943
EK-35973	E35973	Probe for Model 943,½" long, stainless steel
EK-35976	E35976	Cable Assembly for Model 943 and FAST TRACK with 5/15 pin 6 ft. (1.9m) long
EK-36394	E36394	Kit for Model 943 for FAST TRACK Accelerometer, cable and Magnet
EK-36501	E36501	Accelerometer, Model 942,10ft. (3.1m) long,100mv/g
EK-36502	E36502	Accelerometer, Model 942, 30ft. (9.3m) long, 100mv/g
EK-36503	E36503	Accelerometer, Model 942, 50ft. (15.5m) long,100mv/g
EK-36733	E36733	Cable Assembly for Model 943/Model 890, 6ft. (1.9m) long
EK-37691	E37691	Accelerometer, Model 911S, 100mv/g
EK-37692	E37692	Accelerometer, Model 911R, 100mv/g, right angle connector