



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



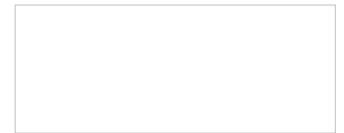
PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



# Ramsey

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

## Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">041090 GREEN</a>	CONTROL DE BOMBILLA, INTERRUPTOR DE INCLINACIÓN
<a href="#">041091</a>	El control del bulbo, el interruptor de inclinación
<a href="#">2101IOUT1SCH</a>	
<a href="#">20-30-8M</a>	interruptor de inclinación
<a href="#">21-35-NM-F-4X</a>	Hi-hi interruptor, unidad de control
<a href="#">60-22H-1-I</a>	SENSOR DE VELOCIDAD
<a href="#">60-30E</a>	Límite de cambio
<a href="#">60-31F</a>	Seguridad conmutador de extracción
<a href="#">046917</a>	Celda de carga
<a href="#">CAP-AC-FL</a>	Control de nivel
<a href="#">20-52-NM-8M (508527)</a>	sonda de interruptor de inclinación sin mercurio de alta resistencia
<a href="#">10-20A</a>	báscula de cinta de la serie
<a href="#">20-59-NM-25</a>	INTERRUPTOR DE PÉNDULO con unidad de control
<a href="#">Model 60-23A</a>	Interruptor de subvelocidad
<a href="#">SPS-2D</a>	Interruptor de desalineación Proline
<a href="#">TMD1400</a>	
<a href="#">TMD1200</a>	
<a href="#">SPS-2D-3-NP</a>	
<a href="#">ROS-2D</a>	Conmutador de cinturón de desalineación
<a href="#">mod 60-31 E</a>	Interruptor de cuerda
<a href="#">11100RC</a>	
<a href="#">P/N: 050100</a>	
<a href="#">P/N: 048651 MODEL 2001</a>	panel de control táctil
<a href="#">20-39-50</a>	interruptor de inclinación
<a href="#">SPS-2E-3-4X</a>	Interruptor de seguridad
<a href="#">051320</a>	placa madre PCBA
<a href="#">046409</a>	PCBA Una planta de un solo canal / D
<a href="#">047572</a>	El campo PCBA tarjeta de terminales
<a href="#">046863</a>	Transformador
<a href="#">60-31G</a>	Interruptor de cuerda de emergencia Pro-Line
<a href="#">9101F</a>	
<a href="#">071638</a>	
<a href="#">102936</a>	
<a href="#">60-31</a>	SWITCH, SEGURIDAD
<a href="#">SPS-20</a>	Interruptor de tracción de cable de seguridad Ramsey de Thermo Scientific
<a href="#">MT9101 F</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">MT9100 PM</a>	INDICADOR
<a href="#">Model 9100P (p/n 136040)</a>	Indicador de peso/transmisor
<a href="#">20-30-SS</a>	cambiar
<a href="#">ROS-2E-3</a>	
<a href="#">60-12P</a>	SENSOR DE VELOCIDAD
<a href="#">IT8041 P</a>	Célula de carga
<a href="#">20-38-4</a>	Control de interruptor de inclinación térmica
<a href="#">046914</a>	célula de carga universal
<a href="#">136041</a>	
<a href="#">Micro-Tech 9105P</a>	
<a href="#">041084</a>	
<a href="#">081648</a>	Sensor de velocidad
<a href="#">936305TC320T3</a>	Célula de carga
<a href="#">CK101P24VDC S/N:103 0105</a>	integrador de peso
<a href="#">CK100PROFSCH</a>	tarjeta de comunicación
<a href="#">Model:60-30G</a>	Conmutador de cinturón Drift
<a href="#">ROS-2E-1-4-NPT PN140920</a>	indicador de escora
<a href="#">20-30ALET</a>	
<a href="#">SPS-2E-1-4-NPT (PN 142199)</a>	Interruptor de tracción de seguridad (142199)
<a href="#">20-54-NM-SS-25</a>	
<a href="#">60-200-SC-I PN 046096</a>	Control de movimiento
<a href="#">46917</a>	CÉLULA DE CARGA
<a href="#">038334</a>	brazo del rodillo
<a href="#">036093</a>	El kit de hardware para la célula de carga Ramsey
<a href="#">S-PRCN PN 046917</a>	CÉLULA DE CARGA
<a href="#">60-33A</a>	Indicador de deslizamiento de cinta
<a href="#">61-12 C</a>	Sensor de velocidad
<a href="#">60-23A</a>	Indicador de rotación del eje
<a href="#">CM2T</a>	CÉLULA DE CARGA
<a href="#">140920</a>	
<a href="#">20-39-25</a>	Interruptor de nivel alimentador rotativo
<a href="#">61-12N-64P (p/n 133748)</a>	Sensor de velocidad
<a href="#">UK0850+23599ADJWM001</a>	RUEDA
<a href="#">002916</a>	Sensor de velocidad
<a href="#">20-39</a>	interruptor de inclinación
<a href="#">Model 9101F</a>	integrador de flujo
<a href="#">136042</a>	
<a href="#">20-43-220 PN 049576</a>	
<a href="#">P/N: 121367,Type: CET3-AP-CRA-AH-50X-SI-C2290-121367</a>	SICHERHEITSSCHALTER UNICODE
<a href="#">PN 136041 Model 9105F</a>	Controlador
<a href="#">PN 136042 Model 9105P</a>	Controlador
<a href="#">142205</a>	
<a href="#">11101FRC</a>	Integrador de flujo
<a href="#">ROS-2E</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SPS-2E</a>	
<a href="#">9101F 130035</a>	PROCESADOR DE PESAJE
<a href="#">057416</a>	
<a href="#">20-39-8M</a>	
<a href="#">Model 60-23P</a>	
<a href="#">3105DISPCOMP</a>	
<a href="#">35000010</a>	
<a href="#">508521</a>	sonda con sensor de inclinación
<a href="#">092204</a>	Unidad de control
<a href="#">SPS-2E-1-4-MET-RST* (142200)</a>	
<a href="#">DTR131Z (L)-A 115 VAC</a>	
<a href="#">60-23A/3-30</a>	Indicador de rotación Ramsey con acoplamiento mecánico
<a href="#">SC420</a>	
<a href="#">ROS-2E-3-NP-NPT (140928)</a>	
<a href="#">60-12N</a>	
<a href="#">20-59-NM-15M</a>	
<a href="#">041584</a>	.
<a href="#">042615</a>	.
<a href="#">042676</a>	.
<a href="#">046096</a>	.
<a href="#">RPD8408</a>	
<a href="#">lock for RPD8408</a>	PRÁCTICO CANDADO
<a href="#">RPD12412</a>	
<a href="#">lock for RPD12412</a>	PRÁCTICO CANDADO
<a href="#">RPV 303</a>	Cadena silenciosa
<a href="#">ROS-2D-3-NP</a>	INTERRUPTOR DE DESALINEACIÓN
<a href="#">SPS-2E-3</a>	Interruptor de tracción
<a href="#">20-30-SS-8M* (508510)</a>	Sonda de conmutación
<a href="#">11101PRC</a>	Integrador de flujo
<a href="#">Model ROS-2E-3-4-NPT (140926)</a>	
<a href="#">Model SPS-2E-3-4-NPT (142205)</a>	
<a href="#">Model 20-39-8M (508506)</a>	Sonda interruptor basculante
<a href="#">SPS-2E-3-NP-NPT-LT/24V/FR P/N: 199762</a>	Interruptor de seguridad con cable de tracción Pro-Line
<a href="#">SPS-2E-3-NP-NPT-LT/120V/SR P/N: 199763</a>	Interruptor de seguridad con cable de tracción Pro-Line
<a href="#">20-54-NM-8M p/n 508521</a>	Sensor de inclinación sin mercurio
<a href="#">RPV 808 Type 115</a>	
<a href="#">1020B11600WM</a>	
<a href="#">P-VERN/BIL/1020/C5-M</a>	
<a href="#">IT8041PD</a>	Caja de conexiones
<a href="#">9201F</a>	
<a href="#">2101PROFSCH</a>	
<a href="#">CAS1020B1-1600</a>	
<a href="#">20-35-NM-F (p/n 092200)</a>	Unidad de control local para sensores de inclinación sin mercurio
<a href="#">60-200-DC / 042663</a>	Control de monitor de movimiento térmico, doble canal
<a href="#">2101IOUT2SCH</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">20-35-NM-F</a>	
<a href="#">2101IOUT1SCH 071637</a>	
<a href="#">LP-CS 120</a>	cadena dentada de transporte
<a href="#">Kettenrad 1/2" Z=33</a>	piñones de accionamiento
<a href="#">508527</a>	Sensor de inclinación
<a href="#">21-59-NM-8M</a>	
<a href="#">CAS81X61X74</a>	Caja de madera fumigada
<a href="#">ROS-2E-3-4-NPT</a>	Interruptor de desalineación de la correa
<a href="#">044038</a>	Interruptor de velocidad
<a href="#">60-12ENC</a>	Sensor de velocidad
<a href="#">005642</a>	
<a href="#">092200</a>	Unidad de control
<a href="#">20-39C-8M</a>	
<a href="#">20-41-SS-8M-CSI</a>	Sonda con interruptor de inclinación
<a href="#">20-41-8M-CSI</a>	Sonda con interruptor de inclinación
<a href="#">140926</a>	Interruptor de correa
<a href="#">130037</a>	
<a href="#">GZ-1</a>	sensor
<a href="#">RPD8408 1/2P 2W DUPLEX RP ASSY 8-15-8 1</a>	Cadena dental
<a href="#">GZ-1 (+10 meters of cable)</a>	
<a href="#">61-244-12P</a>	Sensores digitales de velocidad de correa
<a href="#">5030-1020-60</a>	Kit de calibración
<a href="#">BEAM (p/n 014803)</a>	accesorio de montaje
<a href="#">PIPE (p/n 014829)</a>	accesorio de montaje
<a href="#">2030SM-10M</a>	
<a href="#">99112213</a>	Unidad de control KT-35DIN para sensores de inclinación
<a href="#">99112193</a>	Interruptor de inclinación
<a href="#">99112204</a>	protección de cables
<a href="#">99112206</a>	protección de cables
<a href="#">99112207</a>	protección de cables
<a href="#">99000029</a>	documentación
<a href="#">11100FRC</a>	indicador de peso y transmisor
<a href="#">Chain 1/2P 3W DUPLEX RP ASSY 12-23-12</a>	
<a href="#">Chain 1/2P 3W DUPLEX RP ASSY 12-23-12 (4 x 240,1 x 222)</a>	
<a href="#">model PL60</a>	
<a href="#">6023GIUNTO</a>	Acoplamiento
<a href="#">S-PRCN 110026</a>	Celda de carga
<a href="#">134179 Display card for Micro-Tech 9000</a>	Placa de visualización completa con placa de interfaz HMI para instrumentos de la serie Micro-Tech 9000
<a href="#">99112196 / CB-39NME</a>	
<a href="#">99112213 / KT-35DIN</a>	
<a href="#">99112553 / TILT-254-NIL-304-STD</a>	
<a href="#">pn 6012C</a>	Transmisor de velocidad de árbol