

HOJA DE PEDIDO

EMPRESA: _____

Persona de contacto: _____ Tfno: _____

DIRECCIÓN DE ENTREGA:

Dirección: _____

Nº _____ Ciudad: _____ C.P.: _____ Provincia: _____

País: _____

DATOS DE PEDIDO:

Número de pedido: _____

Fecha de entrega requerida: __ / __ / ____

Enviar pedido a: jmunoz@micelect.com

SISTEMAS PARA CABLES

Uds: **ILC2** CONECTORES DIAMETRO Nº CABLES

*NO NECESITA UNIDAD DE CONTROL

Uds: **ILC2** MANGUERA DIAMETRO Nº CABLES

Uds: **ILC3** CONECTORES DIAMETRO Nº CABLES

STD

SALIDA ANALOGICA

RS-485

*NO NECESITA UNIDAD DE CONTROL

Uds: **ILC3** MANGUERA DIAMETRO Nº CABLES

STD

SALIDA ANALOGICA

RS-485

Uds: **LMC** ESTANDAR DIAMETRO Nº CABLES

*NECESITA UNIDAD DE CONTROL LM3D

Uds: **LMC** REFORZADO DIAMETRO Nº CABLES

Uds: **WR** DIAMETRO

*NECESITA UNIDAD DE CONTROL LM3D ó MWR-4 ó MWR-8

Uds: **WR-USB** DIAMETRO

SISTEMA PARA CABINA

Uds: **CAB 800**

*NECESITA UNIDAD DE CONTROL LM3D O LMCAB

SISTEMA PARA VIGA

Uds: **SENSOR VIGA**

*NECESITA UNIDAD DE CONTROL LM3D

SISTEMA PARA BANCADA

Uds: **CCP 2.000KG**

*NECESITA UNIDAD DE CONTROL LM3D

Uds: **CCP 4.000KG**

SISTEMA HIDRAULICO

Uds: **SPB** CONECTORES

*NO NECESITA UNIDAD DE CONTROL

Uds: **SPB** MANGUERA

HOJA DE PEDIDO

UNIDADES DE CONTROL

Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> ESTANDAR	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> SALIDA ANALOGICA 0-20, 0-24, 4-24mA	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> TENSION +/-10Vdc	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> TENSION +/-5Vdc	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> TENSION 0-10Vdc	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> TENSION 0-5Vdc	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> TENSION -10 / 0 / +10Vdc	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS
Uds:	<input type="text"/>	LM3D	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> COMUNICACIONES RS-485	<input type="checkbox"/> PUERTAS ANTICIPADAS

Uds:	<input type="text"/>	LMCAB	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> ESTANDAR	*SOLO PARA USO CON CAB800
Uds:	<input type="text"/>	LMCAB	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> REFORZADO	

Uds:	<input type="text"/>	MWR-4	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> ESTANDAR	*SOLO PARA USO CON WR
Uds:	<input type="text"/>	MWR-4	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> SALIDA ANALOGICA 0-20, 024, 4-24mA	

Uds:	<input type="text"/>	MWR-8	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> STANDARD	*SOLO PARA USO CON WR-USB
Uds:	<input type="text"/>	MWR-8	<input type="checkbox"/> CARRIL DIN <input type="checkbox"/> IP-65	<input type="checkbox"/> ANALOGUE OUTPUT 0-20, 024, 4-24mA	

INDICADORES DE CABINA

Uds:	<input type="text"/>	PL			*CUALQUIER EQUIPO MICELECT
Uds:	<input type="text"/>	ML			
Uds:	<input type="text"/>	MP			
Uds:	<input type="text"/>	LPM			

FUENTE DE ALIMENTACION

Uds:	<input type="text"/>	FUENTE DE ALIMENTACION			*PARA ALIMENTAR ILC2, ILC3 y SPB
------	----------------------	-------------------------------	--	--	----------------------------------

HERRAMIENTAS DE PRECISION

Uds:	<input type="text"/>	RTS	Uds:	<input type="text"/>	W R T (MIN. = 6, MAX. = 12)
Uds:	<input type="text"/>	RTS RF	Uds:	<input type="text"/>	W R F (MIN. = 6, MAX. = 24)