


## MONITORES DE CONTROL DE BATERIA, SISTEMAS DE CC

Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

10795	<b>Monitor Batería Cristec</b>	Monitor de batería 12/24 V (V, A, Ah) para cargadores de baterías Cristec	
10885	<b>MOBAT 12/24.2R ESHIA</b>	<b>Monitor de bat. 12/24 V</b> , entradas para 2 bat.	
10886	<b>MOBAT 48.2R ESHIA</b>	<b>Monitor de batería 48 V</b> , entradas para 2 bat.	
<b>Incluyen 1 Sonda Hall Sonda Hall extra</b>			
Visualización de Tensión, Ah, A entrada y/o salida Memorización capacidad de batería, Autonomía Dimensiones: 105 x 90 x 58 mm, Peso: 260 gr, IP34, carril DIN			

Características Técnicas	
Número máximo de Baterías a conectar	2
Relés libres de potencial (con capacidad 6 A , 250 V)	2
Configurables independientemente y asignables a ambas baterías	
Tensión de Servicio mínima	7 V
Tensión de Servicio máxima	31 V
Detección automática de baterías de tensión nominal de 12 V o 24 V	Si
Entradas para sensores de corriente tipo Hall, alimentación a 5 V	2
Capacidad nominal de Baterías	De 5 a 999 Ah
Parámetros configurables para las maniobras de los relés	
Relés configurables independientemente a batería 1 ó batería 2	
Intensidad de carga (+I) o descarga de la batería (-I)	
Estado de carga en % , Tensión de batería	



Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

<b>1 relé de salida</b>			
10964	<b>ACTUA-12/48</b>	Control tensión con LEDS. Voltaje de referencia: 12-48 V	
10967	<b>ACTUA-12/48 LCD</b>	Control tensión con DISPLAY. Voltaje de ref.: 12-24-48 V	

Características del ACTUA-12/48 LCD:  
 .- El display muestra valores del sistema en CC.  
 .- Un relé libre de potencial 12A: NC/C/NA  
 .- Modificación MANUAL de valores de maniobra Sistema de maniobra para arranques de grupo y seccionadores automáticos.

EL ACTUA-12/48 con LEDS no puede ser modificado manualmente.



**ACTUA-12/48 LCD**

## Separadores de carga

### Electrónicos

Ref:	Tipo	Características	PVP Euros
------	------	-----------------	--------------

10944	<b>CRISTEC 1E/2S 100A</b>	100A( 1 Entrada, 2 salidas),sin perdidas	
10947	<b>CRISTEC 1E/2S 150A</b>	150A( 1 Entrada, 2 salidas),sin perdidas	
10950	<b>PONTDIODO 160A</b>	160A( 1 Entrada, 3 salidas),sin perdidas	
10952	<b>CRISTEC 2E/3S 100A</b>	100A( 2 Entradas, 3 salidas),sin perdidas	



Especificaciones técnicas	Ref: 10950
Nº de salidas	3
Max. intensidad de carga	120 A
Max. intensidad pico	160 A
Voltaje de trabajo	8-33 V
Caída de voltaje	0,2 V
Medidas	215x130x90
Peso	1200 gr
Temperatura de trabajo	De -40 Cº a +80Cº