





**INDICADORES DIGITALES KOSMOS**

Modelo	KAPPA	GAMMA	BETA	ALPHA
Frontal				
Formato (mm)	96 x 48 x120	96 x 48 x120	96 x 48 x120	96 x 48 x120
Dígitos	±9999/int. 99999999	±9999	±99999 999999 (x)	±32000 99999 (x)
Resolución	±15 bits	±15 bits	±17 bits	±16 bits
Lecturas	100/ s	555/ s	16/ s	16/ s
<b>PRECIO €</b>	<b>469</b>	<b>469</b>	<b>359</b>	<b>293</b>

<b>Proceso</b>	±10 V DC	<b>KAPPA-M</b>	<b>GAMMA-M</b>	<b>BETA-M</b>	<b>ALPHA-P</b>
	±20 mA				
	Potenciómetro				
<b>Célula de Carga</b>	mV / V				<b>ALPHA-C</b>
<b>Temperatura</b>	Pt100				<b>ALPHA-T</b>
	Termopar J				
	Termopar K				
	Termopar T				
	Termopar R				
	Termopar S				
	Termopar E				
<b>Variables Eléctricas</b>	Amperímetro DC				
	Voltímetro DC				
	Amperímetro AC				
	Voltímetro AC				
	Ohmmetro				
	Frecuencímetro			<b>BETA-D</b> (x)	
<b>Entrada Impulsos</b>	Tacómetro				
	Cronometro				
	Contador			<b>BETA-D</b> (x)	
<b>LVDT</b>	Sensor inductivo				<b>ALPHA-L</b> 469
	€				

<b>Alimentación</b>	115/ 230V AC	-	<b>KAPPA-M</b>	<b>GAMMA-M</b>	<b>BETA-__</b>	<b>ALPHA-__</b>
	85-265VAC/100-300VDC	-				
	10-30V DC (1)	+ 30		<b>GAMMA-M1</b>		<b>ALPHA-_1</b>
	24/ 48V AC (2)	+ 30	<b>KAPPA-M2</b>	<b>GAMMA-M2</b>	<b>BETA-_2</b>	<b>ALPHA-_2</b>
	12V DC (3)	+ 30				
	24V DC (4)	+ 30				
	48V DC (5)	+ 30				
	21-53VAC/ 10-70VDC (6)	-				
€						

<b>Opciones de salida</b>	2 RELES SPDT 8 A	49	<b>2RE</b>			
	4 RELÉS SPST 5 A	67	<b>4RE</b>			
	4 OPTOS NPN / PNP	67	<b>4OP/4OPP</b>			
	ANALÓGICA 4-20mA	67				
	ANA 0-10V, 4-20mA	89	<b>ANA</b>			
	BCD PARALELO	89	<b>BCD(#)</b>			
	NMA (4-20mA)	67				
	NMV (0-10V)	67				
	RS232C *	69	<b>RS2</b>			
	RS485 **	69	<b>RS4</b>			
	RS232C+RS485 ***	89				

\* Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector telefónico y libre el otro extremo.

\*\* Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector más un conector splitter.

\*\*\* Esta opción se suministra con 2 m de cable con conector telefónico y libre el otro extremo, más 2 m de cable con conector telefónico más un conector splitter. Todas estas opciones se suministran con un CD-ROM con el software de configuración de todos los equipos que aceptan las opciones RS2, RS4, ó RS6.

(#) No aplicable a BETA-D