# **INSTRUMENTOS DIGITALES**



### **DOBLES Y TRIPLES** 4 DÍGITOS

Display: Led, rojo, altura de dígito 14,3 mm, alta luminosidad.

Indicación de sobrerrango: HHHH

Precisión: 0,5% de la lectura ± 1 Dígito

0,05% de la lectura ± 1Dígito (Frec.)

Coeficiente de temperatura: 0,01% / °C

Programables por saltos: Ver cuadro de relación de transformadores (\*\*)

	Tensión auxiliar	Consumo propio
Universal C.A./C.C	45-275 V	C.A.< 4 VA, C.C.< 2 W
Estándar C.A	380 ó 400 V ± 10%	< 3 VA
Estándar C.C	12, 24 ó 48 V ± 20%	< 2 W



#### **CORRIENTE ALTERNA**

Alcances	Dimensiones	Modelos		Display 2	Display 3
	V A 70.70		AMPERÍMETRO	VOLTÍMETRO	
V - A	72 x72	DH4EM2	x/1 y x/5 A (*)	0-500 V	
	00 00	DUIDEMO	VOLTÍMETRO	VOLTÍMETRO	VOLTÍMETRO
V <sub>12</sub> -V <sub>13</sub> -V <sub>23</sub>	96 x 96	DH3EM3	0-500 V (fase - fase)	0-500 V (fase - fase)	0-500 V (fase - fase)
.,,,,,,	.,	00 00 BUOTIO	VOLTÍMETRO	VOLTÍMETRO	VOLTÍMETRO
V <sub>1</sub> -V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub>	96 x 96	DH3EM3	0-300 V(fase - neutro)	0-300 V (fase - neutro)	0-300 V (fase - neutro)
A A A	00 00	DUIDEMO	AMPERÍMETRO	AMPERÍMETRO	AMPERÍMETRO
$A_1 - A_2 - A_3$ 96 x 96	DH3EM3	x/1 y x/5A (*)	x/1 y x/5 A (*)	x/1 y x/5 A (*)	
\/ A    -	00 00 BUOFM	DUIDEMO	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	FRECUENCIMETRO
V-A-Hz	96 x 96	DH3EM3	0-500 V	x/1 y x/5 A (*)	0-999 Hz

<sup>(\*)</sup> Para conexión a transformadores

## **CORRIENTE CONTÍNUA**

Alcance	s Dimensiones	Modelos		Display 2	Display 3
V - A 96 x 96	DH3C2M	AMPERÍMETRO	VOLTÍMETRO		
		x/60 MV	0-500 V		

## **FRECUENCÍMETROS** 4 DÍGITOS

Display: Led rojo, altura de dígito 14,3 mm, alta luminosidad.

Lectura máx.: 9999

Precis Tensió

Tensió

Coefic

\* 400

V para tamaño de 72x72		CORRIENTE	ALT-DNA	
iciente de Temperatura	Consumo propio < 3 VA :: 0,005% /°C		(M)	
ión auxiliar: C.A.	110, 230, 400* V ± 20%		Hz	
sión: 0,05% de la l ión de funcionamiento	_		88.88	

	CORRIENTE ALTERNA			
MODELO	DH4F (72x72)	<b>DP46F</b> (72x36)		
(Dimensiones)	<b>DH3F</b> (96x96)	<b>DP35F</b> (96x48)		
DISPLAY				
Rango de medida	0 - 999,9 Hz	0 - 999,9 Hz		