

Los Avellanos 2375, Ñuñoa Fono: 56 2 2239 8283 E-mail: meldic@meldic.cl Sitio web: www.meldic.cl

Santiago - Chile



TACÓMETRO DIGITAL DE PANEL MODELO **DT-2240D**

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla de LED de 4 dígitos
- Tamaño DIN 96 x 48mm
- Alimentación 220V
- Gabinete compacto y durable
- Resolución variable según rango



El DT-2240D se entrega con:

- Manual de Instrucciones
- Sensor de proximidad PX-01



ESPECIFICACIONES:

Pantalla	LED, 14.3mm, lectura máxima 9999	Temperatura de Operación	0° C a 50° C
Rango	5 a 9999 rpm	Humedad de Operación	80% HR máximo
Resolución	0.1 rpm (5 a 999 rpm), 1 rpm (100 a 9999 rpm)	Alimentación eléctrica	220V
Exactitud	±(0.05% + 1d)	Consumo eléctrico	Aprox. 9 mA
Frecuencia de muestreo	1 segundo, sobre 60 rpm	Dimensiones	Frente: 96 x 48mm
Selección de rango	Automático		Profundidad: 104mm
Distancia de detección	4mm		
Objetos detectables	Metales ferrosos	Longitud cable	1 metro