



## COMPTEUR DE VITESSE DE CONTACT ET DE RÉFLEXION *VELOCÍMETRO DIGITAL EN CONTACTO Y REFLEXIÓN*

Le compteur de vitesse numérique est un tachymètre portable DT2236 multifonction combinée contact et la réflexion. Le boîtier est plastique antichoc et ininflammable.

L'arbre de sortie est en acier, tournant sur des roulements à billes pour des vitesses élevées.

L'instrument et ses accessoires sont stockés dans une mallette spéciale.

Pour l'utilisation de tachymètre optique:

-Appliquer une bande de ruban réfléchissant (10-12 mm) sur la partie tournante et à diriger sur ce que le faisceau de lumière (distance 50/200 mm, avec un maximum de 300 mm).

En cas de faible vitesse peut être utilisé plusieurs bandes (puis en divisant par le nombre de bandes de la valeur affichée).

Tachymètre à contact:

- utiliser les pilotes d'accouplement spéciaux.

*El velocímetro digital es un velocímetro portátil multifunción DT2236 combinado, contacto y reflexión.*

*Contenedor de plástico antigolpes con autoextinción*

*El eje de salida es de acero, que gira sobre cojinetes de bolas para altas velocidades.*

*El instrumento y sus accesorios se almacenan en unmaletín especial.*

*Velocímetro óptico:*

*-Aplicar una tira de cinta reflectante (10-12 mm) en la parte giratoria y dirigir en que el haz de luz (distancia 50/200 mm, con un máximo de 300 mm).*

*En caso de baja velocidad se puede utilizar más rayas (luego dividiendo por el número de las tiras de la indicación).*

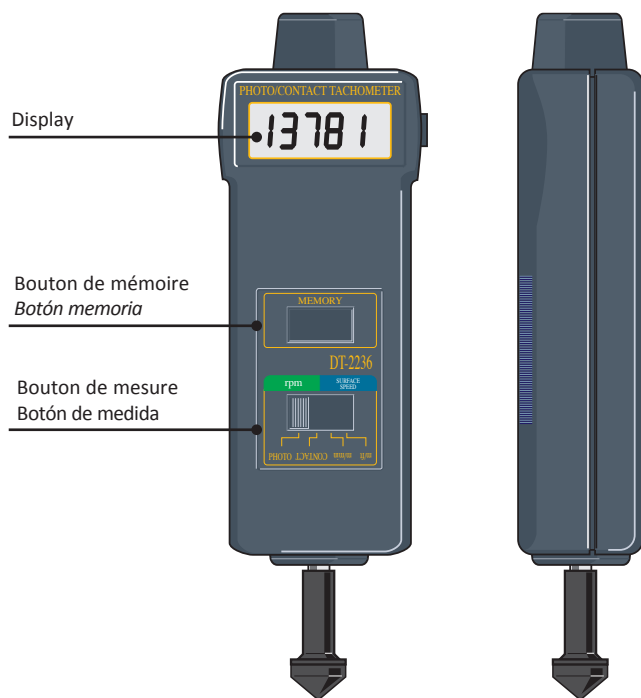
*Velocímetro de contacto:*

*-Utilizar los plug-extractores adecuados.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICOS

Champ de mesure optique - <i>Campo de medición</i> óptico	5-100.000 rpm
Champ de mesure à contact - <i>Campo de medición</i> de contacto	0,5 - 19.999 rpm, 0,05 - 1999.9 m/min, 0,2 - 6560 ft/min
Sélection automatique - <i>Selección automàtica</i> :	
Tachymètre optique - Velocímetro óptico	0,1 rpm (5.0 - 999.9), 1 rpm plus de - más de 1000
Contact tachometer - Velocímetro de contacto	0,1 rpm (0,5 - 999.9), 1 rpm plus de - más de 1000 0,01 mt /min (0,05 - 99.99), 0,1 mt-/min plus de - más de 100 0,1 ft/min (0,1 - 999.9), 1 ft/min plus de - más de 1000
Précision - <i>Precisión</i>	0,05% ±1 digit
Mise à jour display - <i>Actualización display</i>	1 secondo oltre 60 g/m - 1 second beyond 60 rpm
Mémorisation - <i>Memorizació</i> n	dernière lecture et de la valeur max et min - <i>ultima lectura, del valor màx y mìn</i>
Display	LED 5 chiffres, hauteur 10mm - <i>LED 5 cifras, altura 10 mm</i>
Alimentation - <i>Alimentación</i>	4 batteries - <i>pilas 1,5V AA (UM3)</i>
Boîtier - <i>Contenedor</i>	plastique antichoc ininflammable - <i>plástico antigolpes con autoextinción</i>
Dimensions - <i>Dimensiones</i>	215x65x37 mm
Degré de protection - <i>Grado de protección</i>	IP54
Température de travail - <i>Temperatura de trabajo</i>	0-50 °C
EMC	2014/30/UE

DT2236



### ACCESSOIRE - ACCESORIO

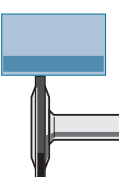
#### ENTRAÎNEURS - ARRASTRADORES



Conique - Cónico



Concave - Cóncavo



Roue de mesure - Rueda de medición