

# Thermo-anémomètres

## Caractéristiques:

- Calcul précis de la vitesse de l'air
- Affichage facile à lire
- Le modèle **9515** incorpore une sonde télescopique de 40" (101.6 cm) intégrée pour faciliter la mesure dans les endroits difficiles d'accès
- Le modèle **9525** a une sonde escamotable de 3" et est approuvé UL sécurité intrinsèque pour usage dans les endroits dangereux pour div. 1 & 2 de classe I, groupes C & D; classe II, groupes E, F & G; et classe III



Modèle	9515	9525
<b>VITESSE</b>		
Gamme	0/4 000 pi/m (0/20.00 m/s)	0/2 000 pi/m (0/10.00 m/s)
Résolution	1 pi/m (0.1 m/s)	1 pi/m (0.1 m/s)
Précision	±5% lect. ou ±5 pi/m (±0.025 m/s)	±5% lect. ou ±5 pi/m (±0.025 m/s)
<b>TEMPÉRATURE</b>		
Gamme	0/200°F (-18/93°C)	-
Résolution	0.1°F (0.1°C)	-
Précision	±0.5°F (±3°C)	-
<b>TYPE DE SONDE</b>		
Description	Télescope autonome	Escamotable intégrée
Longueur	40" (1016mm)	3.1" (79mm)
Diamètre (pointe)	0.28" (7mm)	0.25" (6.4mm)
<b>GÉNÉRAL</b>		
Alimentation	4 piles AA alcalines	
Affichage	ACL à 4-1/2 chiffres, hauteur 0.4" (10mm)	
Dimensions	3.3 x 7.0 x 1.8" (84 x 178 x 44mm)	2.7 x 5.2 x 1.3" (68 x 132 x 33mm)
<b>Prix</b>	<b>\$641</b>	<b>\$641</b>

## ÉTALONNAGE DES THERMO-ANÉMOMÈTRES

Nos laboratoires se conforment à ISO-9001:2000 et vous offrent un service complet de réparations et d'étalonnage permettant ainsi un contrôle de qualité pour la gamme de produits que nous vendons aussi bien que pour plusieurs autres. Nos employés sont des techniciens qualifiés et spécialisés dans l'électronique qui peuvent offrir les avantages de leur expérience aussi bien qu'un soutien technique.

**Efficacité,  
Excellence et  
Expérience**



**CONTACTEZ-NOUS AUJOURD'HUI!**

Appelez: 1-800-361-1042 • Visitez: [www.itm.com](http://www.itm.com)