

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Turbidímetro portátil METRIA (ISO 7027), M10****Descripción :**

Medidor de turbidez portátil de alto rendimiento para control de procesos o medidas de campo. Medición según método nefelométrico (90°) ISO 7027. Rango: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Precisión  $\pm 2\%$  (0 - 500 NTU),  $\pm 3\%$  (501 - 1100 NTU). De 2 a 5 puntos de calibración con patrones de formazina. Pantalla LCD retroiluminada y función auto-apagado. Indicador de estabilidad que reconoce la medida como estable y memoria expandida con capacidad de 100 lecturas transferibles mediante interfaz USB. Alimentación 3x1,5V pilas AA (no incluidas), adaptador o USB. Incluye maletín, viales de muestra, patrones (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, no incluyen certificado; los patrones, por su naturaleza, tienen una vida útil corta) y gamuza de limpieza. Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

**DATOS TÉCNICOS**

referencia	descripción	unidades por ref.
TBMT-M10-001	turbidímetro portátil M10	1
TBMT-A01-006	viales de vidrio para turbidímetro M10	6

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984

**FOTO DEL PRODUCTO**

**GENERAL INFORMATION****Product name : Portable turbidity meter (ISO 7027), M10****Description :**

High performance portable turbidity meter for process control or field measurements. Measurement according to nephelometric method (90 °) ISO 7027. Range: 0 - 1100 NTU / FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Accuracy  $\pm 2\%$  (0 - 500 NTU),  $\pm 3\%$  (501 - 1100 NTU). 2 to 5 calibration points with formazine standards. Backlit LCD screen and auto-off function. Stability indicator that recognizes the measurement as stable and expanded memory with a capacity of 100 readings transferable via USB interface. 3x1,5V AA batteries (not included), adapter or USB. Includes case, sample vials, standards (0.02 - 200 - 500 - 1000 NTU, do not include certificate; the standards have a naturally short shelf life) and cleaning cloth. Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive

**TECHNICAL DATA**

reference	description	pcs/pack
TBMT-M10-001	portable turbidity meter M10	1
TBMT-A01-006	glass vials for M10 turbidity meter	6

**PACKAGING AND LOGISTICS**

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984

**PRODUCT PHOTO**

**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Nom produit : Turbidimètre portable (ISO 7027), M10****Description :**

Turbidimètre portable haute performance pour le contrôle de procédés ou mesures de terrain. Mesure selon la méthode néphélométrique (90°) ISO 7027. Gamme : 0 - 1100 NTU / FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Précision  $\pm 2\%$  (0 - 500 NTU),  $\pm 3\%$  (501 - 1100 NTU). Calibrage de 2 à 5 points avec des solutions d'étalonnage de Formazine. Écran LCD rétro-éclairé. Fonction arrêt automatique. Indicateur de stabilité qui reconnaît la mesure comme stable et mémoire étendue d'une capacité de 100 lectures transférables via interface USB. Alimentation 3 piles AA 1,5V (non inclus), adaptateur ou USB. Inclut mallette de transport, des flacons d'échantillons, des solutions d'étalonnage (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, sans certificat; les solutions d'étalonnage ont naturellement une durée de vie courte) et un chiffon de nettoyage. Garantie de 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	description	unités par ref.
TBMT-M10-001	turbidimètre portable M10	1
TBMT-A01-006	flacons en verre pour turbidimètre M10	6

**EMBALLAGE ET LOGISTIQUE**

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984

**PHOTO PRODUIT**

**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Turbidimetro portatile (ISO 7027), M10****Descrizione :**

Misuratore di torbidità portatile ad alte prestazioni per il controllo dei processi o le misure sul campo. Misura secondo il metodo nefelometrico (90°) ISO 7027. Range: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Precisione  $\pm 2\%$  (0 - 500 NTU),  $\pm 3\%$  (501 - 1100 NTU). Da 2 a 5 punti di calibrazione con modelli di formazina. Display LCD retroilluminato e funzione di spegnimento automatico. Indicatore di stabilità che riconosce la misura come stabile e ampia memoria con capacità di 100 letture trasferibili tramite interfaccia USB. Alimentazione 3x1,5V batterie AA (non incluse), adattatore o USB. Include valigetta, flaconcini campione, modelli (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, certificato non incluso; gli modelli hanno naturalmente una breve durata) e pelle di daino per la pulizia. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

**DATI TECNICI**

referenza	descrizione	unità per ref.
TBMT-M10-001	turbidimetro portatile M10	1
TBMT-A01-006	fiale in vetro per turbidimetro M10	6

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984

**FOTO DEL PRODOTTO**

**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Draagbare troebelheidsmeter METRIA (ISO 7027), M10****Beschrijving :**

Draagbare troebelheidsmeter met uitstekende prestaties voor procescontroles of veldmetingen. Meting volgens de nefelometrische methode (90°), conform ISO 7027. Meetbereik: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Nauwkeurigheid ± 2% (0 - 500 NTU), ± 3% (501 - 1100 NTU). Van 2 tot 5 kalibratiepunten met formazinestandaarden. LCD-display met achtergrondverlichting en automatische uitschakelfunctie. Stabiliteitsindicator die de meting herkent als stabiel en uitgebreid geheugen met een capaciteit van 100 metingen, overdraagbaar via USB-interface. Voeding 3x 1,5V AA batterijen (niet inbegrepen) adapter of USB. Inclusief koffer, monsterflesjes, troebelheidsstandaarden (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, certificaat niet inbegrepen; de troebelheidsstandaarden hebben van nature een korte houdbaarheid) en reinigingsdoekje. Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	beschrijving	stuks per ref.
TBMT-M10-001	draagbare troebelheidsmeter M10	1
TBMT-A01-006	glazen vials voor troebelheidsmeter M10	6

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984



**ALLGEMEINE INFORMATIONEN****Produktname : Trübungsmessgerät, tragbar, METRIA (ISO 7027), M10****Beschreibung :**

Tragbares Trübungsmessgerät mit hoher Leistung zur Prozesskontrolle oder für Feldmessungen. Messung gemäß nephelometrischem Messverfahren (90°), gemäß ISO 7027. Messbereich: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Genauigkeit:  $\pm 2\%$  (0 - 500 NTU),  $\pm 3\%$  (501 - 1100 NTU). Zwei bis fünf Kalibrierpunkte mit Formazin-Standards. LCD-Display, hintergrundbeleuchtet und mit automatischer Abschaltung. Anzeige, die die Stabilisierung der Messung anzeigt, und erweiterter Speicher für 100 Lesungen, übertragbar durch USB-Schnittstelle. Betrieb: 3 x AA-Batterien (nicht inbegriffen), Adapter oder USB. Inklusive Koffer, Testvials, Trübungsstandards (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, ohne Zertifikat; die Trübungsstandards haben von Natur aus eine kurze Haltbarkeit) und Reinigungstuch. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
TBMT-M10-001	tragbares Trübungsmessgerät, M10	1
TBMT-A01-006	Glasvials für Trübungsmessgerät, M10	6

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,50	90273000	08434868062054
TBMT-A01-006	1,15	0,14	90273000	08434868107984

**PRODUKTFOTO**