

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) 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-A01-004	viales de vidrio para turbidímetro M10	4

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

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) 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-A01-004	glass vials for M10 turbidity meter	4

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

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 néphélobimétrique (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) 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-A01-004	flacons en verre pour turbidimètre M10	4

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

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) 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-A01-004	fiale in vetro per turbidimetro M10	4

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

FOTO DEL PRODOTTO

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

Beschrijving : Krachtige draagbare troebelheidsmeter voor procescontrole of veldmetingen. Meting volgens de nefelometrische methode (90°) ISO 7027. Bereik: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Nauwkeurigheid $\pm 2\%$ (0 - 500 NTU), $\pm 3\%$ (501 - 1100 NTU). Van 2 tot 5 kalibratiepunten met formazinstandaarden. LCD-scherm met achtergrondverlichting en automatische uitschakelfunctie. Stabiliteitsindicator die de meting herkent als stabiel en uitgebreid geheugen met een capaciteit van 100 overdraagbare metingen via USB-interface. Voeding 3x1,5V AA batterijen (niet inbegrepen) adapter of USB. Inclusief koffer, monsterflesjes, standaarden (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, certificaat niet inbegrepen) 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-A01-004	glazen vials voor troebelheidsmeter M10	4

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

PRODUKTFOTO

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 1,5V AA-Batterien (nicht inbegriffen), Adapter oder USB. Inklusive Koffer, Testvials, Trübungsstandards (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, ohne Zertifikat) und Reinigungstuch. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
TBMT-M10-001	tragbares Trübungsmessgerät, M10	1
TBMT-A01-004	Glasvials für Trübungsmessgerät, M10	4

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TBMT-M10-001	5	1,5	90273000	08434868062054
TBMT-A01-004	0,5	0,2	90273000	08434868094611

PRODUKTFOTO