

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Refractómetro 0-20%Brix,

Metal

AT-MASTER20M

www.twilight.mx

 / [twightsadecv](#)

 / [twightsadecv](#)

 / [twightsadecv](#)

Refractómetro de mano MASTER-20M

El MASTER-20M es un Modelo de baja concentración (0.0 a 20.0% Brix) Esta unidad es adecuada para medir una variedad de muestras como jugo de tomate, jugos de fruta, soda etc. y es una buena alternativa cuándo la resistencia al agua y la Compensación Automática de Temperatura (ATC) no son una prioridad. El MASTER-20M está hecho de metal, y el MASTER-20PM de plástico. Las especificaciones son exactamente las mismas. Para las muestras saladas y ácidas, elija el modelo plástico, MASTER-20PM.

Especificaciones

Modelo	MASTER-20M
Número de catálogo	2383
Rango de Medición	Brix : 0.0 to 20.0%
Escala Mínima	Brix : 0.1%
Exactitud de la Medición	Brix : $\pm 0.2\%$
Dimensiones y Peso	3.2 x 3.4 x 20.7cm, 165g



 Ampliación





INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

 LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

