

## Medidor de Índice de Fluidez 120v/60hz Laryee LY-XNR400D

www.twilight.mx







## aplicaciones:

El flujo de índice de fluidez está diseñado de acuerdo con la norma ISO 1133., ASTM D1238 y D3364 de ASTM. Es adecuado para la determinación del MVR y MFR de termoplástico. No sólo puede que tiene temperatura de fusión baja. Ha sido ampliamente utilizado en la prueba de los altos plásticos temperatura de fusión tales como PC, plásticos Fluor y nylon, PE, PP, POM, PS, plástico de resina ABS.



## Llave Especificación:

Descripción	Parámetros técnicos
Rango de temperatura	temperatura ambiente ~ 400 °C
Precisión de temperatura	± 0,5 ℃
cociente de la resolución	0.1 ℃
Diámetro interior de la cilindro	0.025 mm Φ9.550 ±
Diámetro de la cabeza del pistón	0.015mm Φ9.475 ±
Longitud de la cabeza del pistón	6,350 ± 0,100 mm
7 nivel de carga	cargas calibradas son a valor total estampado en peso con pistón correcta (0.325kg, 1,2 kg, 2,16 kg, 3,8 kg. 5,0 kg, 10.00kg, 21,6 kg)
Diámetro del molde	φ2.095 ± 0.005 mm
Longitud del molde	8.000 ± 0.025 mm
Longitud del tambor	160mm
ambiente de trabajo	Temperatura: 10 ~ 40 °C; Humedad relativa: 30% -80%
Fuente de alimentación	1P 220V 50 / 60Hz
Peso neto	30kg



## **ULÁMANOS**

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

LADA Sin Costo: 01 800 087 43 75

E-mail: ventas@twilight.mx



