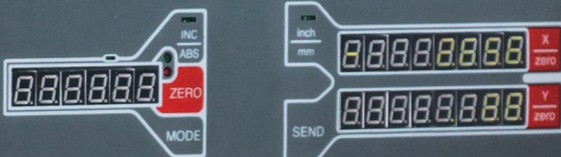


LANZAMIENTO

Starrett
300 SERIES



Proyectores de perfil de banco

VB300DR0
VB300ML210
VB300ML200

Starrett®



- Mostrador digital de las coordenadas para los ejes X,Y y para el goniómetro digital representado por la letra Q
- Medición angular en grados, minutos y segundos o decimal
- Puesta en cero en cualquier punto, inversión del sentido de contaje de los ejes (+/-)
- Medición incremental o absoluta
- Resolución de 0,001mm en los ejes X y Y
- Alineación electrónica de coordenadas de manera simple
- Medición y tolerancia para las principales características geométricas: punto, línea, radio, diámetro, ángulo y distancias
- Las características medidas son diseñadas en una ventana
- Para una reproducción completa de la medición en piezas en serie, es posible crear programas de medición que al ser ejecutados guíen al operador en la rutina de medición
- Disponible sistema de recolección de puntos con un detector de claro y oscuro a través de fibra óptica que elimina la subjetividad del operador en la recolecta de los puntos en la medición de las características
- Disponible 4 tipos de reportes que pueden ser impresos o exportados para Excel, archivo de texto o para un programa de control estadístico
- El software corre en ambiente Windows, permitiendo la comunicación con impresoras y redes de trabajo



VISIÓN LATERAL

VB300ML200

Posee las mismas especificaciones del Proyector de Perfil modelo VB300ML210, pero sin el Detector de Bordes.



DETALLE



¡Dispositivo de cambio rápido de los lentes!

VB300DRO

CARACTERÍSTICAS

- Proyección vertical, con área útil de proyección igual a 300mm de diámetro con ganchos para fijación del diseño
- Mesa de coordenadas con área total de 250 x 250mm
- Movimientos con ajuste rápido y fino
- Escalas electrónicas, con resolución de 0,001mm
- Capacidad de carga de 10kg
- Capacidad de medición de 100 x 100mm
- Exactitud de proyección: diascópica y episcópica de 0,05%
- Dispositivo de cambio rápido para los lentes (bayoneta)
- Iluminación por LED episcópica (superficie)
- Iluminación por LED diascópica (perfil), dimer para ajuste de intensidades y con filtro verde
- Escalas digitales y mostrador de LED en los ejes X,Y y en la medición angular (Q)
- Exactitud lineal (3+L/33) - μm
- Ampliaciones disponibles: 10x, 20x, 25x y 50x

**¡Movimientos
con ajuste
rápido y fino!**



VB300ML210

CARACTERÍSTICAS

- Detector de bordes
- Proyector vertical, con área útil de proyección igual a 300mm de diámetro con 4 ganchos para fijación del diseño
- Mesa de coordenadas con área total de 250 x 250mm
- Movimientos con ajuste rápido y fino
- Escalas electrónicas, con resolución de 0,001mm
- Capacidad de carga de 10kg
- Capacidad de medición de 100 x 100mm
- Exactitud de proyección: diascópica y episcópica de 0,05%
- Dispositivo de cambio rápido de los lentes (bayoneta)
- Iluminación por LED episcópica (superficie)
- Iluminación por LED diascópica (perfil), con dimer para ajuste de intensidades y con filtro verde
- Exactitud lineal (3+L/33) - μm
- Ampliaciones disponibles: 10x, 20x, 25x e 50x

**Software de Medición:
M2 Starrett® con Tabla Multi-touch**

Características y especificaciones:

- Claro, objetivo y comandos simples con íconos amplios de operación intuitiva en una interfaz de toque a la pantalla
- Riquísimos gráficos que presentan informaciones instantáneas de error de forma, tolerancias y datos de la característica medida

Accesorios

Gama completa de accesorios y gabinetes especialmente diseñados para nuestra línea de proyectores de perfil.

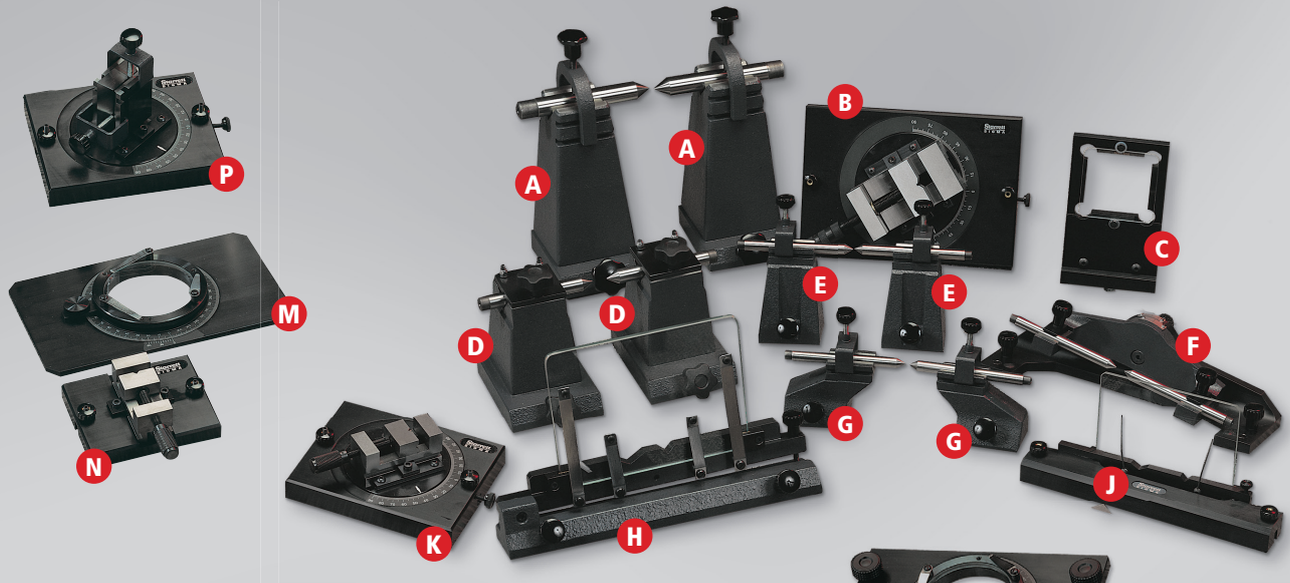
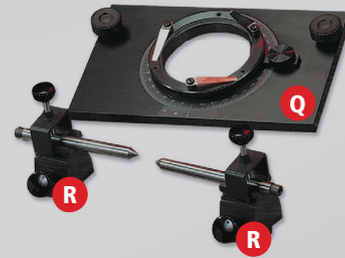


Foto	N° Pieza	Descripción	Para los modelos
A	OCN3	Grandes Entre Puntas y Bloques en V	HF600 y HF750
B	ORV2	Mordazas Giratorias de 52mm	
C	4U000	Reticulado para Verificación	HB400, HE400, HD400
	OGH2		HF600
	OGH1		HF750
D	OCN7	Entre Puntas para Piezas Pequeñas y Bloques en V	HF600 y HF750
E	4G000 7P000	Entre Puntas y Bloques en V	HB400, HE400, HD400
F	9W000 3V000	Soporte Entre Puntas Helicoidal	VB300, VB400 y VF600
G	6H000	Entre Puntas y Bloques en V	VB400 y VF600
H	OVH1	Soporte con Placa de Vidrio Vertical	HF600 y HF750
J	7U000	Soporte con Placa de Vidrio Vertical	HB400, HE400, HD400
K	4H003	Mordaza Giratoria de 32mm	HB400, HE400, HD400
M	6U003	Mesa Rotativa	VB400 e VF600 (para mesas de 200 x 100mm)
N	4H002	Mordaza Fija de 32mm	HB400 (disponible también para Proyectores de Perfil más grandes)
P	4H004	Dispositivo Universal de Fijación	
Q	9Q000	Mesa Rotativa	VB300 (apenas para mesa de trabajo de 150 x 70mm)
R	9W001	Entre Puntas y Bloques en V	
S	7R000 10L000	Gabinete 76cm Gabinete 58cm	HE400, HB400, HD400, VB300 y VB400



www.starrett.company

Starrett[®]
LA CONFIANZA ESTÁ EN EL NOMBRE

Catálogo Proyectores de Perfil de Banco VB300 - Edición: Febrero/17
Catálogo sujeto a alteración sin previo aviso - Imágenes ilustrativas