



MEDICIÓN

HERRAMIENTA DE



NUEVO

Nivel de Precisión Maestro

Para medir rectitud y planicidad de superficies Cumple con la norma DIN 877 Base rectificada en forma "V" para uso en barras y ejes Fabricado en hierro fundido



			Estuche metálico
Código	Medida	Sensibilidad	Graduación
STW-9670	150 mm	0.02 mm/m	0.05 mm
STW-9675	200 mm	0.02 11111/111	0.03 11111

Nivel de Precisión Cuadrado



			200
			Estuche metálico
Código	Medida	Sensibilidad	Graduación
STW-9660	150 mm	-0.02 mm/m	0.05 mm
STW-9665	200 mm	0.02 11111/111	0.03 11111

Nivel Tipo Caja Digital

WESTON

NUEVO

WESTON

NUEVO

Cubierta de metal, cuerpo de aleación de aluminio

Pantalla LCD para lectura clara v precisa Función de retención de datos (HOLD) Botón de ajuste a 0° en cualquier posición (ZERO) Botón de encendido/ apagado (OFF/ON) Ideal para trabajos de carpintería, construcción, decoración, albañilería



Especificaciones Técnicas

Temperatura de trabajo

Humedad de trabajo

Sepecificaciones Técnicas

O °C a 40 °C

485 %

Rango de medición Precisión

STW-9680 4 x 90°

Funda de tela incluida con cierre grip y banda para cinturón

Resolución 0° y 90°: ±0.1°, otros: ±0.2° 0.05°

WESTON

NUEVO

ON/OFF

ZERO

HOLD

Base magnética

Dasqua

WESTON

NUEVO

360°

Escuadra 90° **Borde Biselado**

Cumple con la norma DIN875 Fabricada en acero inoxidable endurecido

Bordes biselados pueden ser usados para mediciones internas y externas



WESTON

		Estuche
Código	Medida	Tolerancia de ángulo
STWS-9111-1102	25 x 20 mm	0.006 mm
STWS-9111-1104	40 x 28 mm	0.006 mm
STWS-9111-1105	50 x 40 mm	0.006 mm
STWS-9111-1110	75 x 50 mm	0.007 mm
STWS-9111-1115	100 x 70 mm	0.007 mm
STWS-9111-1120	150 x 100 mm	0.008 mm
STWS-9111-1125	200 x 130 mm	0.009 mm

Dasqua Juego de Escuadra Combinada Fabricado en hierro fundido

Regla de acero inoxidable con graduación clara que facilita la lectura Caras de medición con acabado fino Ideal para trabajar con metal o madera Incluye: regleta, cabeza cuadrada, cabeza centradora y transportador



Código	Piezas	Graduación superior	Graduación inferior	Regla
STW-9020	4	1/64"	1/32"	12"

Juego de Escuadra Combinada

Diversas figuras con acabado cromado para facilitar la lectura Regla fabricada con acero endurecido

Ideal para usar en metal o madera



		Estuc	he
Código	Regla	Graduación	
STWS-1012-2010	12" (300 mm)	1/64" (1.0 mm) y 1/32" (0.5 mm)	

Escuadra 90° para Matricero

Hecha de acero inoxidable con revestimiento de cromo de satín Cuadrados precisos, tanto por dentro como por fuera Tamaños de 18" (450 mm) y superior incluyen caja de madera





Código	Medida	MIN	INNER
STW-4790-2	2" x 1-1/2"	1	50
STW-4790-3	3" x 2-1/2"	1	25
STW-4790-4	4" x 3"	1	8
STW-4790-6	6" x 4"	1	6
STW-4790-8	8" x 5"	1	6
STW-4790-9	9" x 5-1/2"	1	6
STW-4790-10	10" x 6"	1	6
STW-4790-12	12" x 7"	1	6
*STW-4790-18	18" x 10"	1	5

WESTON Juego de Escuadras 90° para Matricero 875



0 / 12	
Código Medida MIN INNER	
STW-4791-1 2", 3", 4" y 6" 1 4	
STW-4791-2 4", 6", 9" y 12" 1 5	

Escuadra Falsa Digital 8" de Aluminio

Ideal para transportar y ajustar ángulos, internos o externos, de cualquier grado Botón de ajuste a 0° en cualquier posición (ZERO) Función de retención de datos y giro de pantalla (HOLD/FLIP) Botón de reverso (REV) para lectura de ángulo opuesto

Mango fabricado en aleación de aluminio con rosca de ABS Incluye batería CR2032 3 V

integrado

Rosca de bloqueo para fijar el ángulo de forma segura en cualquier posición



Código Medida Precisión Resolución STW-9585 8" ±0.3°



STWS-9333-3120

*•STWS-9333-3115F 60" x 2" 1/2"

Dasqua

Métrica / Imperial

Métrica I

Imperial

Pulgadas

STW-7110-18

STW-7110-24

20"

DIN 874







12.5 mm 0.1 mm



Código Rango de medición Largo Precisión Graduación

±0.3°

STW-9690 0° - 180°











♂ @WestonToolsOficial

in /WestonTools

www.westontools.com.mx





STWS-1804-6661 STWS-1804-6663

Juego para alinear mesa con calibrador Juego para alinear mesa con calibrador y 2 extensiones de 350 mm

Juego de Herramientas de Medición con Calibrador Digital

ldeal para realizar agujeros, punzonado y dibujo

Escuadra v calibrador multifuncional con acabado anodizado negro que ofrece mayor protección contra la corrosión Escalas grabadas con láser para una precisión de medición excepcional

Incluye: 1. Calibrador digital (disponible por separado STWS-1804-1065)

- 2. Escuadra (disponible por separado STWS-1804-0505)
- 3. Calibrador multifuncional (disponible por separado STWS-8511-0066)
- 4. Punzón
- 5. Trazadoi





Dasqua

Dasqua

Juego de Herramientas de Medición con Calibrador

Ideal para realizar agujeros, punzonado y dibujo Incluye: 1 calibrador vernier, 1 escuadra,1



STWS-1804-1505

Fabricado en acero inoxidable Acabado en cromo

Calibrador de Agujeros

satinado para lecturas fáciles y precisas Ideal para medir el diámetro interior de tuberías, el tamaño de los orificios y el ancho de las ranuras

STWS-1804-1515



STW-4825 1/32" - 5/8 STW-9525 1/16" - 5/8" STW-9526 5/8" - 1-3/16

Resolución 1/16" (±0.3 mm)

Graduación Pulgadas y mm Pulgadas

Dasqua

WESTON

NUEVO

Dasqua

Calibrador de Agujeros

Fabricado en acero inoxidable pulido Utilizado para medir diámetro interior de tuberías, tamaño de orificios, ancho de ranuras

Acabado cromado satinado para lecturas fáciles y precisas

Graduación en pulgadas por ambos lados

Código	Rango de medición	Graduación
STWS-8522-0010	5/8" - 1-3/16"	1/64"
STWS-8522-0015	1-3/16" - 1-3/4"	1/64"
STWS-8522-0020	1-3/4" - 2-3/8"	1/64"

Calibrador de Carátula de Agujeros

Indicador de carátula totalmente protegido por cubierta resistente Graduación: 0.0005"

Ajuste fino, diseño ergonómico Mide la tolerancia estrecha de agujeros, conocidad y redondez Cuerpo de acero y varillas

intercambiables de carburo Varillas de extensión y arandelas en diferentes tamaños para ajuste fino de un rango específico



Estuche plástico

Dasqua°

Código Rango Profundidad STWS-5512-6105 0.24" - 0.4" 1.57" STWS-5512-6110 0.4" - 0.7" 4" STWS-5512-6115 0.7" - 1.5" 6" STWS-5512-6120 1.4" - 2.4" 6" STWS-5512-6125 2" - 4" 6" STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6136 6" - 10" 16" STWS-5512-6130 10" - 16" 16" STWS-5512-6140 10" - 16" 16"			
STWS-5512-6110 0.4" - 0.7" 4" STWS-5512-6115 0.7" - 1.5" 6" STWS-5512-6120 1.4" - 2.4" 6" STWS-5512-6125 2" - 4" 6" STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6130 6" - 10" 16"	Código	Rango	Profundidad
STWS-5512-6115 0.7" - 1.5" 6" STWS-5512-6120 1.4" - 2.4" 6" STWS-5512-6125 2" - 4" 6" STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6135 6" - 10" 16"	STWS-5512-6105	0.24" - 0.4"	1.57"
STWS-5512-6120 1.4" - 2.4" 6" STWS-5512-6125 2" - 4" 6" STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6135 6" - 10" 16"	STWS-5512-6110	0.4" - 0.7"	4"
STWS-5512-6125 2" - 4" 6" STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6135 6" - 10" 16"	STWS-5512-6115	0.7" - 1.5"	6"
STWS-5512-6130 2" - 6" 6" STWS-5512-6135 6" - 10" 16"	STWS-5512-6120	1.4" - 2.4"	6"
STWS-5512-6135 6" - 10" 16"	STWS-5512-6125	2" - 4"	6"
	STWS-5512-6130	2" - 6"	6"
STWS-5512-6140 10" - 16" 16"	STWS-5512-6135	6" - 10"	16"
	STWS-5512-6140	10" - 16"	16"

Calibrador de Carátula de Agujeros

Cubierta aislada Manija cromada Fácil de leer Incluye soporte de extensión y estuche a medida



Rango de medición Graduación STWS-5510-0000

Juego de Calibradores de Orificios Pequeños

Dureza 40-45 HRC Fabricado en acero al carbón Superficie de medición completamente endurecida y rectificada para garantizar una larga vida útil de la herramienta

Extra largo para medir agujeros profundos y poco profundos, ranuras y piezas de trabajo similares

Se utiliza con un micrómetro para exteriores para medir el diámetro interior de los orificios Acabado cromo satinado Tornillo ajustable

67 mm -**D**⊠ b



WESTON

Dimensiones (mm) Rango de medidas 1/8" - 1/5" (3 mm - 5 mm) 90 22.5 1/5" - 3/10" (5 mm - 7.5 mm) 97.6 30 5.5 STW-9025 3/10" - 2/5" (7.5 mm - 10 mm) 108 8.5 2/5" - 1/2" (10 mm - 13 mm) 108

W LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

Dasqua

Juego de Calibradores de Orificios Pequeños

Superficie de medición completamente endurecida para garantizar una larga vida útil de la herramienta

Extralargo para medir agujeros profundos y poco profundos, ranuras y piezas de trabajo similares Se utiliza con un micrómetro para exteriores para medir el diámetro

interior de los orificios Acabado cromo satinado



Dasqua



Juego de Calibrador Telescópico

Puntos fabricados de acero, herramienta endurecida y con rectificado

de precisión Manija rígida con función de autocentrado

Tensión constante de resorte para una sensación uniforme



Largo 🧠

Rango STWS-5911-0001 Hasta S-12.7, 12.7 - 19, 19 - 32, 32 - 54, 54 - 90, 90 - 150 5/16"-1/2", 1/2"-3/4", 3/4"-1-1/4", 1/4", 2-1/8", 3-1/2", 3-1/2", 6" 8 - 12.7, 12.7 - 19, 19 - 32, 32 - 54, 54 - 90, 90 - 150 5/16"-1/2", 1/2"-3/4", 3/4"-1-1/4", 1-1/4", 2-1/8"-3-1/2", 3-1/2", 3-1/2"-6"

WESTON

Tornillo de aiuste Rango de medidas LABD 3 - 5 mm (1/8" - 1/5") 76 22 53 Ø5 STWS-5921-0005 5-7.5 mm (1/5" - 3/10") 78 24 53 Ø5 7.5 - 10 mm (3/10" - 2/5") 88 28 59 Ø6 10 - 13 mm (2/5" - 1/2") 92 32 59 Ø6

WESTON

NUEVO

Fabricado en acero inoxidable endurecido para mayor resistencia Acabado satinado para

Calibrador para Alambre

una fácil lectura Usado para medir el calibre de alambres no ferrosos como cobre, latón y aluminio, basado en pesos de onzas por pie cuadrado

Ideal para los electricistas



numero	aiiev	CISU		
Código	Calil	bres		

Código	Calibres
STW-9035	0 - 36 (0.3125" - 0.007")

Calibrador para Láminas y Alambres

5/16" - 1/2", 1/2" - 3/4", 3/4" - 1-1/4", 1-1/4" - 2-1/8", 2-1/8" - 3-1/2", 3-1/2" - 6"

2 06 81 LI 91 91 B

Rango de medidas

Fabricado en acero inoxidable endurecido para mayor resistencia Acabado satinado para una fácil lectura

STW-9030

Usado para medir el calibre de láminas, placas de hierro o acero, metales y alambres no ferrosos como cobre. latón y aluminio, basado en pesos de onzas por pie cuadrado



Código	Calibres	Diámetr
STW-9040	0 - 36 (0.325"- 0.005")	3-1/4"

WESTON Calibrador de Láminas para Espesores

Resistencia a la corrosión Grabado de equivalentes decimales al revés

Láminas más largas que permiten una medición precisa



ódigo	Láminas	
TW-9055	26	

Medidas 0.0015" hasta 0.025'

Dasqua

WESTON

Calibrador para Brocas

Fabricado en acero al carbón Provee una manera fácil y rápida de revisar medidas de las brocas



Diámetro

3-1/4"

Pre	esentación	
С	ódigo	Rango de medición
S	TW-4704	1/16" - 1/2" (incremento en 16avos)
S	TW-4704-1	3 - 1 fraccionales, numéricas y alfabéticas
S	TW-4705	1 - 13 mm (incremento en 0,5 mm)
S	TW-4706	A - Z alfabéticas
S	TW-4707	1 - 60 numéricas

Calibrador para Ángulo de Corte de Punta

Verifica fácilmente los ángulos del punto superior de todo tipo de brocas y avellanadores Precisión: ± 0.5°

Fabricado en acero inoxidable pulido Grosor: 1.0 mm Tamaño: 80 x 80 mm



Dasqua°



STWS-8511-0005 60°, 82°, 90°, 118°, 120°, 135°, 150°, 160°

Calibrador / Gage para Punta de Brocas

Fabricado en acero inoxidable, pulido Se utiliza para brocas con un ángulo de punta de 118° Usada para verificar si el centro de la punta es concéntrico con el cuerpo Precisión: ± 0.5



Rango de medición STWS-8511-0010 Punta de broca de 118°, hasta Ø 50 mm













WESTON Calibrador para Rosca NUEVO ACME de 29° Tipo de rosca: ACME 29° Fabricado de medio acero al carbón Ángulo y bordes endurecidos y rectificados con precisión Código Rango de pasos STW-9045 1 - 10 TPI

Calibrador de Ángulo

Se pueden medir ocho ángulos Fabricado en acero inoxidable Ideal para comprobar el ángulo de las herramientas de corte de rosca Ángulos grabados para una fácil lectura Tamaño mini y peso ligero, para su uso práctico

WESTON

NUEVO

Dasqua

WESTON

Ángulos STW-9047 29°, 30°, 40°, 45°, 50°, 55°, 60°, 65°

Calibrador para Cuerda 60°

Fabricado en acero inoxidable templado Escala claramente grabada para encontrar el número de hilos por pulgada a través de graduaciones Ideal para comprobar y ajustar las herramientas de corte de tornillos y comprobar el ángulo y paso de la rosca del tornillo

WESTON

NUEVO

WESTON

Código Graduaciones del ángu STW-9050 En 14, 20, 24 y 32 avos de pulgada ±30 min

Calibrador Gage para Cuerdas

Fabricado en acero Cuenta con tornillo de bloqueo en ambos extremos





WESTON

			19111 4. 1
Código	Características	Láminas	INNER
STW-4821-52	Métrico 60° y 55°, estándar 4 - 62 y 0.25 - 6 mm	52	40
STW-4823-31	Estándar TPI 4 - 42 60°	31	40
		52	50
STW-4823-55	Métrico UNC/UNF 60° TPI 4 - 42 y 0.25 - 6 mm	55	-
STW-4823-60	Métrico TPI 0.25 - 2.5 60°	28	-
STW-4823-65	Métrico TPI 0.25 - 6.0 60°	23	-

Juego de Alambres para Cuerdas

Contenido STW-4813 48 piezas

Juego de Bloques Universales de Ángulo

52-58 HRC Precisión: ±20° Fabricados en acero de alta calidad

Juego de 17 piezas



Incluye estuche de madera

Código Medida Ángulos STW-9135 3" x 1/4" 0°, 1/4°, 1/2°, 1°, 2°, 3°, 4°, 5° 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°, 0°

Dasqua

Juego de Calibradores de Ángulos

Inspección rápida y precisa de ángulos y chaflanes de diámetro interior o exterior, dentro o fuera de la máquina Cada calibrador

comprueba ángulos primarios, 1/2 primarios y complementarios

Fabricados en acero inoxidable

Especificaciones Técnicas Ángulo primario 5° - 90°, paso: 5° Ángulo 1/2 primario 2.5° - 4.5° Angulo 1/2 primario 175° - 90°, complementario paso 5°

STWS-1320-0005 18 piezas





Bloques en "V" con Abrazadera y Clamps

Incluye: 2 bloques en "V" y 2 abrazaderas / clamps



SA-305-0010 45 x 40 x 70 mm VBC-243

Juego de Bloques de Ultra Precisión

Rectificados en las 6 caras Rectificado de precisión endurecido Fabricados en acero de alta calidad 5 agujeros roscados para fijación 3/8" - 16" 18 agujeros sin rosca Incluye: 5 tornillos, 1 llave y estuche de plástico

Juego de 2 piezas



WESTON



Medidas STW-9110 1" x 2" x 3"

Dureza 55-62 HRC Precisión ± 0.0001'

HERRAMIENTA DE MEDICIÓN Y TRAZADO

W LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

Dasqua

WESTON

WESTON Juego de Bloques Patrón Rectangulares Grado 2 63 HRC DIN en ISO 3650

Código Contenido Incluye

1 estuche STW-9115 con 47 piezas

STW-9120 con 87 piezas

1 estuche

Incluye

1 pieza de 1.00 mm, 9 piezas de 1.01
mm hasta 1.09 mm (incrementos de
0.01 mm), 9 piezas de 1.1 mm hasta 1.9
mm (incrementos de 0.1 mm), 24 piezas
de 1 mm hasta 24 mm (incrementos de
1 mm), 4 piezas de 25 mm hasta 100
mm (incrementos de 25 mm)
9 piezas de 1.001 mm hasta 1.009
mm (incrementos de 0.001 mm), 49
piezas de 1.01 mm hasta 1.40 mm
(incrementos de 0.01 mm), 19 piezas de
0.5 mm hasta 9.5 mm (incrementos de
0.5 mm), 10 piezas de 10 mm hasta 100
mm (incrementos de 0.01 mm)

Juego de Bloques de Presición

Maquinados con CNC en aluminio anonizado Marcado en láser fácil de leer Precisión de espesor de bloque: 0.001"

Juego de 15 piezas





1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", STWS-1804-1610 5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 3/4", 23/32",

Juego de Bloques de Calibración

Bordes ligeramente lapeados para protección 63 HRC **DIN ISO 3650** Juego de 81 piezas



		Presentación
Código	Incluye	Grado
STW-9125	9 piezas de 0.1001" hasta 0.1009" incrementos de 0.0001" (0.0025 mm) 49 piezas de 0.101" hasta 0.149"	Α
STW-9130	incrementos de 0.001" 19 piezas de 0.05" hasta 0.95" incrementos de 0.05" 4 piezas de 1" hasta 4" incrementos de 1'	В

WESTON

NUEVO

WESTON



Codigo	arado	1 10243	Micaldas	1 430
		87	9 1.001 - 1.009 mm	0.001
•STWS-6111-1287	1		49 1.01 - 1.49 mm	0.01
•31W3-0111-1201	1	07	19 0.5 - 9.5 mm	0.5
			10 10 - 100 mm	10
			1 0.05"	-
	1	36	9 0.1001" - 0.1009"	0.000"
STWS-6111-3236			9 0.101" - 0.109"	0.001"
31113-0111-3230			9 0.11" - 0.19"	0.01"
			5 0.1" - 0.5"	0.1"
			3 1", 2", 4"	-



	Código	Incluye	
STW-9140		1 c/u	0.05", 1", 2" y 4"
		9	0.1001" - 0.1009", incrementos de 0.0001"
	STW-9140	9	0.101" - 0.109", incrementos de 0.001"
	9	0.11" - 0.19", incrementos de 0.1"	
		5	0.1 - 0.5", incrementos de 0.1"

Juego de Pernos Calibradores Modelo: M0

ISO: 3650 56062 HRC Juego de 50 piezas



			Latuci le piastic
Código	Rango	Precisión	
STW-9142	0.011" - 0.060"	0.0002"	

Juego de Pernos

Incluye indicador centrador, varilla de fijación y todos los accesorios necesarios

Debe usarse a una velocidad no mayor de 800 RPM

El indicador permanece fijo, mientras el husillo de la máquina gira

Calibradores



			Estuche
Código	Modelo	Rango	Piezas
STW-4162-119	M1	0.061 - 0.250"	190
STW-4162-125	M2	0.251 - 0.500"	250
STW-4162-151	MO	0.011 - 0.060"	50

WESTON Juego de Calibradores Pin Gages

60-63 HRC DIN2269



					Estuche
I	Código	Medidas	Paso	Precisión	Piezas
	STW-9145	0.061" hasta 0.25" 0.251" hasta 0.5"	0.001"	± 0.0002"	190
	STW-9150	0.251" hasta 0.5"	0.001	± 0.0002	250

Localizador de Centros

Incluye: localizador de centros, vástago puntiagudo, contacto esférico 0.250", contacto de disco 0.100", soporte inclinado

WESTON



		Est
Código	Piezas	
●CA 1EO 0E00	1	

WESTON **Localizador Orillas** NUEVO Fabricados en acero templado y rectificado Juego de 4 piezas 5541 Juego de

Medidas

1/2" x 0.20"

1/2" x 0.50'

1/2" x 0.20" y 0.50"

STW-6300 134

STW-6315 5540

STW-9160 5541

Fabricados en acero

132

138

Compás para Trazado

STW-6305

STW-6310

Precisión INNER

0.0002

75

75

15

WESTON



Dasqua Localizador de Orillas Electrónico El primer paso de hilo rectificado elimina las virutas gruesas del componente y evita la fractura prematura del primer paso de hilo Lectura Go/no go Fabricado en acero premium endurecido con tratamiento criogénico Cara de medición endurecida, rectificada y lapeada Incluye 7 piezas dentro de estuche Zanco (A) Bola de contacto (B) Precisión STWS-5760-1005 Ø20 mm Ø10 mm 0.005 mm

Dasqua

ANSI B1.2

Verificador de Roscas Macho (Go / No Go)

Usado para determinar con precisión el borde de una pieza de trabajo (localización cero) Se enciende y emite un pitido al instante cuando la sonda

toca la pieza de trabajo Sonda de alta sensibilidad para un posicionamiento preciso en relación con la pieza de trabajo

Puede leer cualquier metal conductor eléctrico Zanco y bola de contacto endurecido

Baterías incluidas





Código Tipo	Medidas
STWS-6311-3202 Macho	M3 ,M4, M5, M6, M8, M10, M12
STWS-6311-3110	UNC (6-32, 8-32, 10-24, 12-24, 1/4"-20, 3/8"-16, 1/2"-13)
STWS-6311-3105	UNC (6-32, 8-32, 10-24, 12-24, 1/4"-20, 3/8"-16, 1/2"-13)
STWS-6311-3106	UNC (6-32, 8-32, 10-24, 12-24, 1/4"-20, 3/8"-16, 1/2"-13)
STWS-6311-3205 Hembra	M3, M4 ,M5, M6 ,M8 ,M10, M12
STWS-6311-3203	M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12



al carbón, fácil ajuste en todo el rango, puntas balanceadas y tensión uniforme Divisores y calibradores de grado profesional con construcción resistente Patas hechas de material cuadrado pesado mecanizado para suavizar el cono Puntos de medición templados y rectificados Tuerca de resorte para realizar ajustes positivos rápidos

Exteriores						
Código	Apertura máxima	INNER	Código	Apertura máxima	INNER	
STW-7243-100	4"	25	STW-7243-300	12"	10	
STW-7243-150	6"	25	STW-7243-400	16"	10	
STW-7243-200	8"	20	STW-7243-600	24"	5	

Puntas

Código	Apertura máxima	INNER	Código	Apertura máxima	INNER
STW-7246-100	4"	6	STW-7246-300	12"	5
STW-7246-150	6"	36	STW-7246-400	16"	10
STW-7246-200	8"	6	STW-7246-600	24"	5

Interiores

	Apertura			Apertura	
Código	máxima	INNER	Código	máxima	INNER
STW-7242-100	4"	50	STW-7242-300	12"	6
STW-7242-150	6"	25	STW-7242-400	16"	10
STW-7242-200	8"	25	STW-7242-600	24"	5

Compás para Trazado

Fabricado en acero de alto carbono Medición y transferencia de dimensiones precisas Ajuste fino y preciso gracias a su tuerca sólida Puntos de medición templados y rectificados



	TOOLS
1	
	// 1/20
	Puntas
	Interiores

Interiores

W LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

Puntas	Apertura	Código	
Código	máxima	STWS-1	
STWS-1051-0322	6"	STWS-1	

Código	Apertura máxima
STWS-1051-0314	12"
STWS-1051-0109	16"



Lectura Go / no go

Go

Go

No go

No go

Go / no go

Medida Largo STW-9105 0.012" 4 - 5/16

Imágenes ilustrativas. Las especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de una mejora continua de nuestros productos.

Contiene

9 pares



6" x 1/32"

10 pares

STW-9100



Contiene

10 pares

WESTON

NUEVO





Contiene Espesor x Longitud Estuche

Aluminio

Madera

1/4" x 6"

3/16" x 6'



Juego de Paralelas

de Precisión

Precisión: 0.0003'

52-58 HRC

ISO 3650

Largo 6"



3/8" - 1/2", 1/2" - 11/16", 11/16" - 15/16" 15/16" - 1-5/16", 1-5/16" - 1-3/4",

WESTON

Contiene

6 piezas

WESTON



Longitud Espesor Anchos

100 mm

125 mm



STW-9060



2.5 mm 15, 30, 35, 37, 39 mm

15, 22, 25, 30, 32 mm









STWS-1801-0105

•STWS-8204-0010 9 pares

•STWS-8204-0025 4 pares

Dasqua^{*}

Indicador de Carátula con Amplio Rango de Medida

Balero enjoyado y hecho acorde cor la norma DIN878 Con oreja en la parte trasera Acabado de cromo satinado Carátula de 2-1/4"



STWS-5121-1210

•STWS-5121-1215



STWS-5121-1210	STWS-5121-1215

0.035 mm

WESTON

NUEVO

STW-9175

WESTON

DIN 2270

0.04 mm

Rango Graduación Precisión

0.01 mm

0 - 30 mm 0.01 mm

 $0 - 50 \, \text{mm}$

Indicador de Carátula

Balero enjoyado y hecho acorde con la norma DIN878 Usado para medir planicidad de superficies, descentramiento axial, rectificado y configuración de herramientas Acabado de cromo satinado

Clips para marcar límites incluidos Carátula de 2-1/4"





Balero enjoyado

Dasqua

Dasqua

Indicador de Carátula **Digital**

Pantalla digital de alto contraste Clase A (descarga electrostática)

Botón ZERO y ON/OFF Punto de contacto de alta precisión Ideal para medir planicidad de superficies descentramiento axial, rectificado y configuración de herramientas



STW-9195



WESTON

mm/in

			Presenta	Presentacio	
	Rango	Resolución	Precisión		
5	0 - 1/2"	0.0005"	0.001"		

Indicador de Carátula de Pestaña Bidireccional

Punto de contacto de carburo Cuerpo antimagnético

Acabado cromo satinado Rotación bidireccional constante en sentido del reloj Carátula de Ø30 mm

Ideal para medir planicidad de superficies, descentramiento axial, rectificado y configuración de herramientas Incluye 2 extensiones de cola de milano de 5/32" y 3/8'



			_	
Código	Rango	Resolución	Precisión	Lectura dial
STW-9168	0 - 0.02"	0.0005"	0.0005"	0 - 10 - 0
STW-9170	0 - 0.03"	0.001"	0.001"	0 - 15 - 0
STW-9172	0 - 0.03"	0.0005"	0.0005"	0 - 10 - 0
STW-9175	0 - 0.8 mm	0.01 mm	0.035 mm	0 - 40 - 0
STW-9180	0 - 0.008"	0.0001"	0.0001"	0 - 40 - 0

Indicador de Pestaña **Doble Rango**

Único con doble rango en carátula inclinada que facilita la lectura Acabado en cromo satinado para mayor durabilidad

STWS-5122-4215 0 - 2

Construcción a prueba de golpes Borde blanco para facilitar la lectura Punto de contacto endurecido

Lectura: 0-15-0 Cumple con la norma: DIN2270 Balero enjoyado



Código	Rango	Graduación	Diámetro carátula
STWS-5222-6110	0 - 0.06"	0.0005"	1.5"

Dasqua

Juego de Indicador de Pestaña **Doble Rango**



prueba de golpes Borde blanco para facilitar la lectura Incluye un punto de contacto endurecido extra

Cumple con la norma: DIN2270 Balero enjoyado

Construcción a



Código	Rango	Graduación	Diámetro carátula
STWS-5222-6002	0 - 0.06"	0.0005"	1.5"

Juego de Indicador de Centrado

Acabado de cromo satinado Con mango estándar

Proporciona un simple método para el centrado de piezas o accesorios en máquinas verticales y horizontales, ya sea en diámetros externos e internos

Incluye: 3 palpadores internos de 45 mm, 100 mm y 154 mm (vástago recto), 3 palpadores externos de 45 mm, 100 mm y 154 mm (vástago curvo), accesorios y estuche plástico

Rango STW-9200 0-3 mm



Resolución Precisión Carátula 0.005 mm 42 mm

Dasqua

Juego de Indicador de Centrado

Proporciona un simple método para el centrado de piezas o accesorios en máquinas verticales y horizontales, ya sea en diámetros externos e internos Robusta carcasa metálica adecuada para taller Opera en cualquier ángulo de vertical a horizontal sin cambios Incluye: 3 palpadores internos, 3 palpadores externos, brazo de retención, llave de ajuste y palpador de punto central

Rango	Graduación	Precisión
0 - 0.15"	0.0005"	0.001"
0 - 3 mm	0.01 mm	0.02 mm
	0 - 0.15"	0 - 0.15" 0.0005"

Juego de Indicador Dial con Soporte

Acabado en cromo satinado para mayor durabilidad Construcción a prueba de golpes

Borde blanco para facilitar la lectura Punto de contacto endurecido con soporte universal para medir dirección universal

Cumple con la norma: DIN2270 Balero enjoyado



Dasqua

Código	Rango	Graduación	
STWS-5222-6001	0 - 0.03"	0.0005"	



HERRAMIENTA DE MEDICIÓN Y TRAZADO

0.01 mm

Dasqua

WESTON

Dasqua

Dasqua Juego de Indicador Bidireccional con Base Magnética

Incluye base magnética, puntas de contacto tipo bola, clamp cola de milano

Construcción a prueba de golpes

Base magnética con brazo de 3-9/16" de largo, permite ajustar en cualquier ángulo y posición

Con puntos de contacto extra de 0.04" y 0.12 Punto de contacto

auto-reversible Balero enjoyado

Rotación bidireccional constante en sentido del reloj



Métrico

Alta resistencia y dureza Fabricados en acero de alta calidad 22 puntas diferentes

Aumenta la versatilidad de tus indicadores

Se adapta a la mavoría de los calibradores americanos e importados

Proporciona un uso práctico y preciso



WESTON Mesa para Indicador de Precisión Universal

Base de granito

Extremadamente resistente y ajustable a cualquier posición

Sus soportes permiten colocar el indicador a cualquier altura dentro de la capacidad del poste de base vertical 360° tanto horizontal como verticalmente



Código	Medida de la base
STWS-7812-0005	150 x 100 mm

Dasqua

Graduación

0.0005

Juego de Indicador y Base Magnética Flexible

Brazo flexible cromado que se mantiene rígido

STWS-5222-6000

Base en V para montaje en superficies redondeadas también

Punto de contacto de alta precisión

Incluye: base magnética flexible cromada, indicador de carátula STWS-5122-4212, oreja trasera magnética, estuche de aluminio



Código	Rango	Graduación	Capacidad de retención
STWS-7611-2005	0 - 1"	0.001"	60 kg

Base Magnética Mini

STW-9165 0.112" - 48"

Forma pequeña que permite un montaje rápido, seguro y fácil en máquinas 2 Imanes

permanentes Acabado en esmalte negro

Base en V para montaje en superficies redondeadas



WESTON

Tipo de rosca

Dasqua

	Capacidad		ØSujeción de
Código	de retención		la abrazadera
STWS-7521-0005	20 kg	73 x 37 x 12 mm	Ø 8 mm

Base Magnética

Base con ranura en V de 150° para facilitar el montaje en piezas cilíndricas

Acabado rugoso negro en superficies no funcionales

Imán permanente de ferrita, gran fuerza magnética



			Presentación
igo	Capacidad de retención	Base	Rosca
/-9211	80 kg	60 x 50 x 55 mm	M8 x 1.25 mm

Dasqua°

Base Magnética

Base ranurada en V de 150° para montaje en superficies cilíndricas

Imán permanente de ferrita, gran fuerza magnética Interruptor de

encendido / apagado para el magnetismo

Acabado rugoso azul en superficies no funcionales



	Capacidad		
Código	de retención	Base	Rosca
STWS-7000-0010	100 ka	73 x 50 x 55 mm	M8 x 1.25

Base Magnética con Ajuste Fino

Con ajuste fino Estructura sólida con superficies galvanizadas Imán permanente de ferrita. gran fuerza magnética

Base con ranura en V de 150° para facilitar el montajo en piezas cilíndricas Soporte principal: Ø12 x 176 mm

Soporte de brazo: Ø10 x 160 mm

Ideal para: indicadores de carátula con respaldo o respaldo plano



			Pr	resentación	
Código	Capacidad de retención	Base	Ø Abrazadera	Ø Vástago	
TW-9205	60 ka	58 x 50 x 55 mm	3/8"	8 mm	

Base Magnética con Ajuste Fino

Base con ranura en V de 150° para facilitar el montaje en piezas cilíndricas

Estructura sólida con superficies galvanizadas Imán permanente de ferrita gran fuerza magnética Interruptor de encendido / apagado para el

magnetismo Diámetro de sujeción de la abrazadera: Ø6 mm



Código	Capacidad de retención	Base
STWS-7122-0004	60 kg	60 x 50 x 55 mm
STWS-7122-0010	100 kg	73 x 50 x 55 mm
STWS-7122-0015	130 kg	117 x 50 x 55 mm











→ @WestonToolsOficial







Base Magnética NUEVO con Brazo Articulado Flexible Brazo articulado fuerte, flexible y preciso, ajustable a cualquier posicionamiento Fuerza de sujeción puede ser ajustada continuamente Base con ranura en V de 150° para facilitar el montaje en piezas cilíndricas Con ajuste fino Imán permanente de ferrita, gran fuerza magnética 3 articulaciones controladas por una perilla de ajuste Ideal para: indicadores de carátula con respaldo o respaldo plano

Base (LxAnxAl)

60 x 50 x 55 mm

WESTON

Ø Vástago

Dasqua

WESTON

8 mm

WESTON **Base Magnética** Hidraúlica Brazo de acero articulado fuerte, flexible y preciso, ajustable a cualquier posicionamiento Estructura especial garantiza una alta presión Cierre centralizado mecánico de todas las articulaciones Potente imán permanente Sistema hidráulico de aceite protegido contra fugas mediante sellos dobles Ideal para: indicadores de carátula con respaldo o respaldo plano Base con ranura en V de 150º para facilitar el montaje en piezas cilíndricas Capacidad Ø Ø de retención Base (A x B x C) Abrazadera Vástago STW-9210 80 kg

60 x 50 x 55 mm 3/8"

60 x 50 x 55 mm M8 x 1.25 8 mm

Dasqua

Base Magnética Hidráulica

STW-9215 80 kg

Base con ranura en V para facilitar el montaje en piezas cilíndricas Cierre centralizado mecánico de todas las articulaciones



Capacidad de retención Base 60 x 50 x 55 mm STWS-7412-0005 80 kg

Base Magnética Universal

STW-9216 80 kg

Base con ranuras en V para facilitar el montaje en piezas cilíndricas

Capacidad de retención

Se puede configurar de forma casi ilimitada Ajuste fino con alta estabilidad

Varillas cromadas Posicionamiento horizontal o vertical

Acabado rugoso negro en superficies no funcionales Interruptor de encendido / apagado para el magnetismo



Capacidad de retención STWS-7122-0020 80 kg

Mini Luz Led con Base Magnética

Potente base magnética con sujeción de 12 kg La barra flexible articulada delgada permite un posicionamiento fácil y preciso Lente "zoom" para luz

3 configuraciones de luz Barra flexible de 120 mm con movimiento universal Linterna LED removible Requiere 3 baterías AAA



Dasqua

Configuraciones de luz STWS-7611-0020 Baja, brillante y media

Base Magnética para Micrómetro

Interruptor de encendido / apagado para el magnetismo La abrazadera se puede girar y bloquear verticalmente Base en V para montaje en superficies cilíndricas Permite tener las manos libres al operar el micrómetro

Ideal para mediciones de producción en masa y asegurar la calidad



Dasqua

Capacidad -7111-1000 Hasta 300 mm/12" 0.8 kg

Trusquín con Base Magnética para Indicador de Pestaña

Base con ajuste fino Punta endurecida Abrazadera giratoria para montar el indicador Combina calibrador de superficies con

base magnética Excelente estabilidad Alta durabilidad Ideal para: uso industrial



STW-9220 80 kg

Capacidad de retención Soporte principal Ø 8 mm x 230 mm Ø 4 mm y 3/8"

Trusquín con Base Magnética para Indicador de Pestaña

Base con ajuste fino Abrazadera giratoria para montar el indicador Punta endurecida Combina calibrador de superficies con base magnética Imán permanente, interruptor encendido / apagado Diámetro de sujeción de la abrazadera: Ø4 mm y 3/8"



Dasqua

Capacidad de retención STWS-7123-0005 80 kg

Soporte principal Ø 8 x 230 mm







150 mm

150 mm

200 mm

0.10 mm

0.16 mm

0.20 mm

mm / in

mm / in

mm / in

Calibrador Análogo Vernier

de Acero al Carbón

Fabricado en acero al carbón

Resolución 1/128" / 0.05 mm

Superficies rectificadas

STW-9375

STW-9380

STW-9385

0 - 40"

0 - 60'

0 - 80









0.03 mm / 0.0015

0.03 mm / 0.0015"

STWS-2117-9110 0 - 200 mm / 0 - 8"

STWS-2117-9115 0-300 mm / 0-12"





0.1 mm

WESTON

IP54

ZERO







STW-9550 0 - 150 mm / 0 - 6"

Protección IP54, contra agua, aceite y polvo Función absoluta: solo se configura la posición ZERO una vez y las siguientes veces que se enciende está listo para medir Fabricado en acero inoxidable
Con carcasa metálica para mayor estabilidad y precisión
Conversión de medidas relativas y absolutas
Botón zero OFF/ON
Incluye batería CR 2032 3V



 Código
 Rango de medición
 Graduación
 Precisión

 STW-9480
 0 - 6"
 ±0.02 mm

 STW-9485
 0 - 8"
 0.0005"
 ±0.03 mm

 STW-9490
 0 - 12"
 ±0.03 mm





*STW-9440 0 - 12'



±0.03 mm IP65

100 mm /

STWS-2210-8105

Graduación

0.01 mm / 0.0005"









Micrómetro digital (0 - 25 mm / 0 - 1")











STW-9397 0 - 8"

STW-9400 0 - 12



0.02 mm

0.04 mm

Calibrador de Carátula para Uso Rudo

Cumple con DIN862 Fabricado en acero inoxidable, números y escalas grabadas en láser

Para medidas exteriores, interiores, profundidad y de paso

Ideal para uso industrial, a prueba de golpes, movimiento suave Graduación 0.001"

STWS-1432-4105

STWS-1432-4110

STWS-1432-4115

STWS-1432-4120



Dasqua^{*}

WESTON

NUEVO

Calibrador de Alturas **Análogo Vernier**

Fabricado en acero inoxidable Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias Acabado en cromo satinado Tornillo ajustable para

establecer el punto cero de referencia Con dispositivo de ajuste fino

Ideal para medir alturas v trazar Ventajas: excelente estabilidad, alta durabilidad, ajuste fino, uso industrial



Código	Rango de medición	Precisión	Resolución
STW-9225	0 - 12"	±0.04 mm	0.02 mm
STW-9230	0 - 18"	±0.05 mm	0.02 11111

Calibrador de Alturas con Lupa

Lupa que amplía la lectura Fabricado en acero inoxidable, ensanchado y engrosado

Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias

WESTON

Acabado en cromo satinado Viga ajustable para establecer el punto cero de referencia



Dasgua

Codigo	riango de medicion	GIAGGACIOII
STWS-3110-6105	0 - 300 mm / 12"	
STWS-3110-6110	0 - 450 mm / 18"	0.02 mm / 0.001"
STWS-3110-6115	0 - 500 mm / 20"	0.02 mm / 0.001
STWS-3110-6120	0 - 600 mm / 24"	

Calibrador De Alturas Digital

Pantalla LCD grande y fácil de leer Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias Transferencia de datos mediante cable Excelente estabilidad Alta durabilidad Ajuste fino Incluye batería CR 2032 3V

	015		
Código	Rango de medición	Resolución	Precisión
STW-9530	0 - 8"	0 0005"	±0.03 mm

Código	Rango de medición	Resolución	Precisión
STW-9530	0 - 8"	-0.0005"	±0.03 mm
STW-9535	0 - 12"	0.0005	±0.04 mm

Calibrador De Alturas Digital de Uso Rudo

Pantalla LCD grande y fácil de leer Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias Transferencia de datos mediante cable Excelente estabilidad Alta durabilidad Ajuste fino Incluye batería CR 2032 3V



WESTON

NUEVO

Dasqua

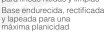
Código	Rango de medición	Resolución	Precisión
STW-9540	0 - 12"	.0.0005"	+0.05 mm
STW-9545	0 - 24"	0.0005	±0.05 mm

Dasqua

Calibrador de Alturas con Doble Poste con Contador

Cuenta con indicador de carátula y dos contadores, un contador lee a la posición positiva y el otro a la negativa Contadores e indicador pueden configurarse a cero en cualquier posición

Doble poste para garantizar una mayor precisión de medición Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias





WESTON

NUEVO

IP54

Código	medición	Precisión	Resolución	Graduación
STWS-3222-4205	0 - 12"	±0.0015"		
STWS-3222-4210	0 - 20"	±0.002"	0.1"	0.001"
STWS-3222-4215	0 - 24"	±0.002"		

Calibrador de Alturas **Digital con Doble Poste**

Doble poste para garantizar una mayor precisión de medición Trazador con punta de carburo para líneas nítidas y limpias. Construcción rígida y resistente para uso industrial Transferencia de datos SPC Base endurecida, rectificada y lapeada para una máxima planicidad Puede configurarse a cero en cualquier posición Graduación: 0.01 mm/0.001"



Dasqua

Calibrador Digital	
Calibrador Digital	
de Profundidad Absoluta	4
ac i fotalialada Absolute	4

Cumple con la norma DIN862 Para medir profundidad y medidas escalonadas Protección IP54 contra agua, aceite, polvo o cualquier otro líquido Cuerpo de acero inoxidable endurecido para una larga vida Conversión: mm/in Incluye batería CR2032 3V Graduación: 0.001 mm/0.005"

STWS-2230-8105

STWS-2230-8115



Micrómetro de Profundidad **Digital**

Ideal para medir la profundidad en pequeños agujeros y ranuras Lectura en mm / in / F (milímetros / pulgadas / fracción) Recorrido accionado por resorte para facilitar la medición Incluye 5 varillas intercambiables: 1", 2", 3", 4" 5" Incluye batería CR 2032 3V

	Dan.	
Código	Rango de medición	Reso

			Estucne p
Código	Rango de medición	Resolución	Precisión
STW-9595	0 - 6"	0,003 mm	±0.003 m

Rango de medición STWS-3230-8105 0 - 300 mm / 0 - 12" STWS-3230-8110 0 - 500 mm / 0 - 20" 0 - 600 mm / 0 - 24"

0.03 mm / 0.0015"

0.03 mm / 0.0015'

0 - 150 mm / 0 - 6"

Micrómetro de Profundidad **Digital** Para medir profundidad y medidas escalonadas Cumple con la norma DIN 863

Con tope de trinquete para presión constante

Pantalla grande y fácil de leer

Superficie base endurecida, rectificada y lapeada

Varillas intercambiables que proporcionan un amplio rango de medición

Incluye batería CR2032 3V Precisión: 0.005 mm/0.0002°

Conversión: mm/in



Micrómetro de Profundidad

Varillas intercambiables de alta precisión Extremos de varilla rectificados Acabado en cromo satinado Base plana Con tope de trinquete para presión constante Incluye llave con expansor

Dasqua

Dasqua

WESTON

	Rango de				Longitud
Código	medición	Resolución	Varillas	Ø Varilla	de base
STW-9315	0 - 6"	0.001"	6	· 4.5 mm	63 mm
STW-9320	0 - 12"	0.001	12	4.5 11111	0311111

Dasqua WESTON Micrómetro de Profundidad Para medir profundidad de piezas con superficies ranuradas o elevadas Acabado en cromo satinado Con tope de trinquete para presión constante Superficies de medición de carburo rectificadas para mayor duración Precisión Largo de base STWS-4612-5106 0 - 1" / 0.001" ±0.00016" 63 mm STWS-4612-5110 0 - 2" / 0.001" ±0.00016" 102 mm 102 mm

STWS-4612-5115 0 - 3" / 0.001" ±0.00025"

STWS-4612-5120 0-4" / 0.001" ±0.00025"

102 mm

Dasqua

Dasqua^{*}

Micrómetro de Profundidad con Carátula

Para medir profundidad y

Base endurecida con superficie de contacto finamente lapeada para mayor planicidad

Se pueden medir grandes profundidades utilizando varillas de diferentes longitudes Indicador de carátula para una lectura fácil y clara Con 5 varillas 1-5"

Incremento de 1" Graduación: 0.001"



	D .	A 1	Estuche plastic
Código	Rango de medición	Ancho de base	Profundidad
STWS-5822-4100	0 - 1"	2.5"	6"

Micrómetro para Interiores

Usado para medir superficies interiores

Con tope de trinquete para presión constante Con bloqueo de husillo

Superficies de medición de carburo rectificadas para una vida útil

Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura



Fraccional

		Rango de		
Código	Tipo	Rango de medición	Graduación	Precisión
STWS-4912-5105	Α	0.2 - 1.2"		±0.00025"
STWS-4912-5110	В	1 - 2"	0.001"	±0.0003"
STWS-4912-5115	В	2 - 3"	0.001	±0.00035"
STWS-4912-5120	В	3 - 4"		±0.0004"

ivietrico					
			Rango de		
Código	T	ipo	medición	Graduación	Precisión
STWS-4911-81	05 A	١.	5 - 30 mm	0.01 mm	±0.005 mm



Micrómetro Tubular para Interiores Incluye una cabeza de micrómetro 50 mm - 63 mm y varias extensiones Diámetro: 15.5 mm

Se suministra con calibre estándar para puesta a cero Amplio rango de medición mediante la combinación de varillas de extensión Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura

		3		
			E	stuche plástic
Código	Rango de medición	Varillas de extensión	Resolución	Precisión
STW-9325	2" - 12"	0.5", 1", 2" (2 piezas), 4"	-0.001"	. 0 00005"
STW-9330	2" - 20"	0.5", 1", 2" (2 piezas), 4", 8"	-0.001	±0.00005"

Micrómetro Tubular para Interiores

Amplio rango de medición combinando varillas de extensión Varillas de medición endurecidas, rectificadas y pulidas Cumple con la norma DIN863 Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura Incluye estuche plást Incluye una cabeza d micrómetro 50 - 63 m y varias extensiones

Graduación: 0.001"



Dasqua°

tico de nm	

Código	Rango de medición	Varillas de extensión	Precisión
STWS-4312-5106	2 - 4"	0.5", 1"	0.00025"

Juego de 3 Micrómetros para Interiores

Usados para medir agujeros pasantes y agujeros ciegos Varillas de medición endurecidas rectificadas y pulidas Cumple con la norma DIN863 Anillo de ajuste para ajuste a cero Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura Precisión: 0.00016'

	Jols			
Código	Rango de medición	Varillas de extensión	Graduación	Anillo de ajuste
STWS-4412-0205		4"	0.0001"	0.35" 0.5"
STWS-4412-4210	0.5 - 0.8"	6"	0.0002"	0.65"











Micrómetro para Exteriores

Caras de medición de carburo Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura

Marco acabado esmaltado al horno





	Dance de		
Código	Rango de medición	Resolución	Precisión
STW-9600	0 - 1"		±0.004 mm
STW-9605	1" - 2"		±0.004 mm
STW-9610	2" - 3"	·0.01 mm	±0.005 mm
STW-9615	3" - 4"		±0.005 mm
STW-9620	4" - 5"		±0.006 mm
STW-9625	5" - 6"		±0.006 mm



WESTON

NUEVO

Micrómetro para Exteriores

Cumple con la norma DIN863 Cuerpo en esmalle horneado Punta de carburo Con bloqueo de husillo Graduación: 0.001" / 0.001 mm Incluye llave de ajuste cero



Fraccional

 Código
 Rango de medición
 Precisión

 ◆STWS-4112-5130
 5 - 6"
 0.00025"

Métrico



Dasqua^{*}

Dasqua

WESTON

NUEVO

Micrómetro para Exteriores Extra Grande

Caras de medición de carburo Parada de trinquete Con bloqueo de husillo Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura Marco acabado



esmaltado al horno

esorios

	Rango de		
Código	medición	Resolución	Precisión
STW-9630	6" - 7"		±0.007 mm
STW-9635	7" - 8"		±0.007 mm
STW-9640	8" - 9"	· 0.01 mm	±0.008 mm
STW-9645	9" - 10"	0.0111111	±0.008 mm
STW-9650	10" - 11"		±0.009 mm
STW-9655	11" - 12"		±0.009 mm



Micrómetro para Exteriores Extra Grande

Tamaño más grande para un rango más amplio Cumple con la norma DIN863 Cuerpo en esmalte horneado Punta de carburo Con bloqueo de husillo Graduación: 0.001" / 0.001 mm



Accesorios



Graduaciones

Fraccional

Dasqua

0,000.01.00	Rango de	
Código	Rango de medición	Precisión
•STWS-4112-5145	8 - 9"	0.0003"
•STWS-4112-5150	9 - 10"	0.0003"
•STWS-4112-5155	10 - 11"	0.00035"
•STWS-4112-5160	11 - 12"	0.00035"



Juego de Micrómetro para Exteriores

Cumple con la norma DIN863 Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura

Marco acabado esmaltado al horno Con bloqueo de husillo



Micrómetro para Exteriores Tipo MT

Caras de medición de carburo Parada de trinquete Con bloqueo de husillo

Graduaciones marcadas con láser sobre acabado satinado que facilitan la lectura Marco acabado esmaltado al horno Resolución: 0.01 mm



Métrico

Código	Rango de medición	Precisión
STW-9245	0 - 25 mm	0.004 mm
STW-9250	25 - 50 mm	0.004 mm
STW-9255	50 - 75 mm	0.005 mm
STW-9260	75 - 100 mm	0.005 mm
STW-9265	100 - 125 mm	0.006 mm
STW-9270	125 - 150 mm	0.006 mm



Fraccional

 Código
 Rango de medición
 Graduación Piezas

 STWS-4112-0206 0 - 3"
 0.01"
 3

 STWS-4112-0210 0 - 4"
 0.001"
 4

Métrico

Rango de medición Graduación Piezas STWS-4111-8206 0 - 75 mm 0.01" 3

HERRAMIENTA DE MEDICIÓN Y TRAZADO

Dasqua



Resolución Precisión 0.0002"

0.0002

0.0002

0.0002

0.0002

Resolución Precisión Piezas

0.005 mm

0.005 mm

0.006 mm

3

WESTON

NUEVO

IP65

mm/in

STW-9590

0 - 25 mm

0.0001"

0.0001"

0.0001'

0.0001

0.0001"

0.01 mm

Fraccional

STW-9290

STW-9295

STW-9300

STW-9305

STW-9310

Métrico

STW-9275

STW-9280

STW-9285

Digital

0 - 3"

0 - 6'

6" - 12"

0 - 75 mm

Calibrador del Eje Z

Pantalla LCD con iluminación

STW-9565 0 - 0.1"

0 - 100 mm 0.01 mm

0 - 150 mm 0.01 mm

0 - 12'

Micrómetro de Exteriores **Digital**

Caras de medición de carburo Pantalla digital para lectura Botón de encendido/apagado (OFF/ON) Apagado automático Incluye batería CR 2032 3 V

WESTON Micrómetro de Exteriores **NUEVO Digital**

Cumple con la norma DIN863 Pantalla digital grande y fácil de leer Punta de carburo Conversión: mm/in

Incluye: 2 baterías CR 2032 3V, 1 llave y 1 balero para medir superficies curvas Resolución: 0.001 mm / 0.00005"





WESTON	Código
Christian	STWS-42
Estuche plástico	STWS-42
Precisión	STWS-421
0.003 mm	STWS-42

10-2110 25 - 50 mm / 1 - 2" 0.003 mm 10-2115 50 - 75 mm / 2 - 3" 0.004 mm 10-2120 75 - 100 mm / 3 - 4" 0.004 mm 30-2005 0 - 25 mm / 0 - 1"







Resolución

0.003 mm





0.001 mm 0.003 mm





0.008 mm

Probador de Dureza HR150

Escalas Rockwell A, B, C

Diseñado para medir la dureza de metales y aleaciones de todo tipo, duras, suaves v de forma plana, redonda o irregular

Proporciona lecturas confiables y precisas

Diseño simple y fácil de operar Fabricado conforme a los estándares GB/T230,2, JIS Z2245, EN-ISO 6508, ASTME-18

Incluye: cuerpo principal del instrumento, yunque en forma V de Ø58 mm, penetrador de bola de Ø1,588 mm, bola de acero Ø1,588 mm, yunque plano Ø150 mm, bloques de dureza (Rockwell A, B y C), penetrador de diamante cónico, cubierta antipolvo, caja de accesorios, manual



WESTON

Carga mínima Carga máxima Fuerza de prueba Rockwell

STW-HR150 60 kg (588.4 N) 150 kg (1471 N) A - 60 kgf (558.4 N) / B - 100 kgf (980.7 N) / C - 150 kgf (1,471 N)

Peso 245 g



Probador de Dureza Portátil sin Impresor Compacto

Compatible con impresoras Equipo para medición de piezas metálicas Conforme a norma ASTM A-956 y DIN 50156 Dispositivo de impacto D con cable

Incluye: manual, estuche, unidad principal, cepillo limpiador, anillo de soporte, bloque patrón calibrado

Especificaciones Técnicas Periodo de trabajo continuo
Dimensiones 150 x 74 x 32 mm





Rango de medición

Rugosímetro Portátil

Compatible con estándares de ISO, DIN, ANSI y JIS

Probador en superficies metálicas y no metalicas para medición en piezas grandes y pesadas

Diseño de integración electromecánica, tamaño pequeño y portátil, fácil de usar

Utiliza un chip DSP para procesamiento de datos en alta velocidad y bajo

sopor e giustanie, nicique de calibración, soporte de bloque, cargador, cable de carga USB, manual, certificado, tarjeta de garantía, contenedor de instrumentos, software y cubierta superior

Incluye: unidad principal, sensor, soporte ajustable, bloque de

consumo de energía Pantalla digital/gráfica Capacidad Escalas de dureza medibles de memoria

Salida de datos

STW-HR180 170 - 960 HL HRB, HRC, HV, GB, HS, HL Hasta 100 registros Mini USB

Probador de Dureza Portátil con Impresor

Fácil de operar

Funciona en cualquier ángulo

Imprime los registros al momento Memoria interna para guardar registros

Periodo de trabajo continuo de 150 horas

Equipo para medición de piezas metálicas

Incluye: manual, estuche, unidad principal, cepillo limpiador, anillo de soporte, software de datos, papel para imprimir, bloque patrón calibrado, dispositivo de impacto D con cable

Especificaciones Técnicas
Dirección de impacto Cualquier ángulo
Ancho de papel
Dimensiones 212 x 80 x 32 mm



Escalas de dureza medibles Capacidad de memoria STW-HR310 170 - 960 HLD HRB, HRC, HV, HB, HS, HL Hasta 100 registros Mini USB

Salida de datos

Especificaciones Técnicas Periodo de trabajo continuo 20 horas

Batería De litio, recargable Pantalla De puntos OLED de 128 x 64

Rango de medición (um)

Dasqua^{*}

Parámetros

Fabricado en

acero inoxidable

STW-HR200 Ra: 0,005-16,000, Rz: 0,02-160,00 | 14: Ra, Rq, Rz , Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rs, Rsk, Rku, Rsm, Rmr

Termómetro de Cocina

WESTON









WESTON

WESTON

WESTON

Contador de Golpes NUEVO

Termómetro Infrarrojo





Rango de temperatura STWS-1030-2001 -4°F a 608°F

respuesta -20°C a 320°C / 5 - 4 μm

Rango de temperatura •LQ-0003 50 °C-400°C / 100°F-650°F

Mesa de Granito para Medición

Para inspección de piezas durante la producción dentro del taller Clase de precisión grado B



Código	Largo	Ancho	Espesor	Planitud
STW-6900-12	18"	12"	2.8"	0.0001"
STW-6900-13	18"	12"	4"	0.0001"
STW-6900-18	24"	18"	4"	0.00015"
STW-6900-24	36"	24"	5.6"	0.0002"
STW-6900-36	36"	48"	4"	0.0004"
STW-6900-48	48"	72"	8"	0.0007"



