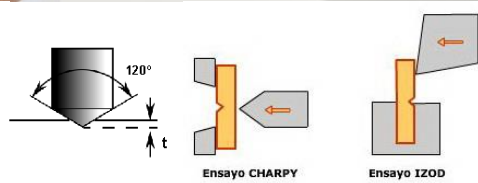
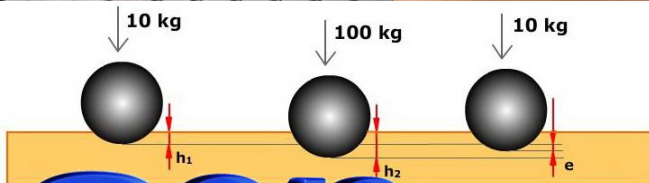


PRUEBAS EN METALES



2019

www.rasametrology-importadora.com.mx
Tel 449 271 3555



[CLICK HERE](#)



INDICE

PRUEBAS EN METAL

- 3.- *PRUEBA UNIVERSAL*
- 4.- *PRUEBA EN RESORTES*
- 5.- *PRUEBA EN RESORTES*
- 6.- *EQUIPOS DE MEDICIÓN*
- 7.- *PRUEBA METALOGRAFICA*
- 8.- *MICROSCOPIOS Y CÁMARA*
- 9.- *PRUEBA EN CABLE Y ALAMBRE*
- 10.- *ESPECTROMETROS*
- 11.- *ANALIZADORES*
- 12.- *PRUEBAS DE DUREZA*
- 13.- *GRANITO*
- 14.- *GRANITO*
- 15.- *GRANITO*
- 16.- *PRUEBAS HAMBIENTALES*
- 17.- *METROLOGIA*

Equipo de PRUEBAS UNIVERSALES



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de banco



UnitedTest
Global testing partner

Péndulo de impacto para Acero



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de piso



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de una columna



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de compresión



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de compresión



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba de estrés



UnitedTest
Global testing partner

Máquina de prueba universal de hidráulica



UnitedTest
Global testing partner

máquina de prueba de hebra de acero



PRUEBAS EN RESORTE

HTLW-SUSPENSION



HTLS-ELECTRONICA



HTLW-AUTOMATICA



HTPJ-FATIGA-B



HTPJ-FATIGA



HTLS-MANUAL



HTLS-DISPLAY



PRUEBAS EN RESORTE

HANH-TORSION-M



HANH-TORSION



HNZ-TORSION



HTNZ-WTORSION-PC



HTLW-CARGA-A



HTLW-CARGA



CLICK HERE



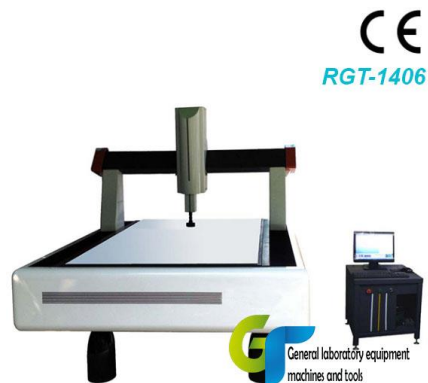
MEDIDOR DE PERFILES / MEDIDOR POR VIDEO / MAQUINA DE COORDENADAS



CLICK HERE >>



CLICK HERE >>



CLICK HERE >>

Equipo de prueba para METALOGRAFICAS IF

CLICK HERE



CORTADORAS

GTUNICUT-400



GTAUTOCUT-200/250/300



GTUNICUT-M250



GTAUTOCUT-230/250



New

CLICK HERE



MONTADORAS

GTAUTO-PRESS402



New

GTAUTO-PRESS120A



New

GTIPRESS-889



GTIPRESS-420A



CLICK HERE



PULIDORA

GTI-GRIND826



GTI-GRIND316



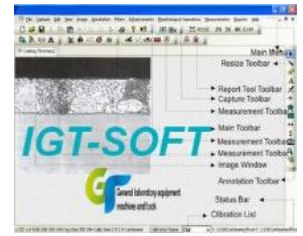
GTI-BAND2868



GTI-GRIND311



MICROSCOPIOS / CÁMARAS Y SOFTWARE



CLICK HERE 

CABLE Y ALAMBRE



CE



GRT-1309B
Probador de chispas de frecuencia de cable y cable de tipo digital



CE



GRT-1309A Tipo de cable y cable de frecuencia de alimentación de chispa probador



CE



GRT-1310
Cable y cable CA y CC probador de alto



CE



GRT-1309C
probador de chispas de alta frecuencia



CE



RT-1308 Probador de alargamiento de cables y alambres



CE



GRT-1305 Máquina de prueba de torsión de alambre de metal



CE



GRT-1303 Máquina de ensayo de deformación de calentamiento



CE



GRT-1304 Máquina de prueba de doblado repetido de alambre de metal



CE



GRT-1306 Máquina de prueba de estabilidad térmica

CLICK HERE



ESPECTROMETRIA



L6S/L6 Split Beam UV-VIS Spectrophotometer
L3S/L3 Split Beam VIS Spectrophotometer



AAS807 Atomic Absorption Spectrophotometer



AAS808 Atomic Absorption Spectrophotometer



Espectrómetro de plasma acoplado inductivamente



Espectrómetro de emisión óptica JB750

CLICK HERE



Analizador elemental



Mineral Handheld i-CHEQX proporciona resultados inmediatos para ayudar a determinar el próximo curso de acción para todo el proceso: exploración, control de grado / proceso de mineral, sostenibilidad ambiental. Detección in situ de exploración, minerales y análisis ambiental. GPS-XRF para mapeo instantáneo, tiempo, ahorro de costos.



la fluorescencia de rayos X (XRF) proporciona una eficacia excepcional en el análisis y la clasificación de aleaciones. Al ser un método verdaderamente no destructivo, requiere una preparación mínima de la muestra y ofrece más versatilidad que OES. Es adecuado para analizar todos los tipos de aleaciones existentes



Ofrece la más alta estabilidad y precisión analítica: con solo presionar un gatillo, el analizador de aleaciones i-CHEQX cuantifica casi cualquier elemento, desde el magnesio hasta el plutonio. Ya sea en el depósito de chatarra o en el piso de fabricación, el analizador de aleaciones i-CHEQX identifica de manera rápida y precisa los grados de aleaciones y distingue entre las familias de aleaciones.

HOBT-900



Con horno de alta frecuencia y detección infrarroja es el instrumento ideal para el análisis rápido y preciso de carbono y azufre en sólidos, especialmente con materiales metálicos, pero también con otros materiales inorgánicos como cerámica, minerales, cemento, arcillas, etc.

HOBT-910



Para el análisis rápido y preciso de carbono y azufre en sólidos, especialmente con materiales metálicos, pero también con otros materiales inorgánicos como cerámica, minerales, cemento, arcillas, etc.

HOBT-9000



Para el análisis elemental de muestras de aluminio sólido. Se utiliza en varios campos, desde la producción hasta el reciclaje y desde las fundiciones hasta los laboratorios de servicio

CLICK HERE



Equipo de prueba de DUREZA

CLICK HERE



BRINELL

GTBRIN-3000B



GTBRIN-416A



GTBRIN-413Z



GTBRIN-412C



CLICK HERE



VICKERS

GTVICK-483ST4



GTVICK-482HC



GTVICK-479MC



GTVICK-479MC2



CLICK HERE



ROCKWELL

GTROCK-432T



GTROCK-145AN



GTROCK-150M



GTROCK-432D



CLICK HERE



MICROVICKERS

GTMVICK-453MC3



GTMVICK-450H



GTMVICK-402MVAS





La placa de superficie plana de granito es una herramienta de medición de precisión hecha de material de piedra natural. Se utiliza principalmente para inspeccionar el instrumento, herramienta de precisión, piezas mecánicas. Su materia prima proviene de la litosfera calificada, que ha pasado por el envejecimiento natural durante eones de tiempo. Eso significa que nuestro producto tiene estabilidad dimensional. Nuestros productos de medición de granito no se deformarán debido a la diferencia de temperatura convencional. Si es necesario, nuestra placa de superficie de granito se puede procesar con ranuras en forma de T, orificios roscados, etc.

Requisito de precisión

La tolerancia de planeidad es cumplimiento con el estándar GB4987-85:

000 Grado: $1 \times (1 + d / 1000)$ um;

00 Grado: $2 \times (1 + d / 1000)$ um;

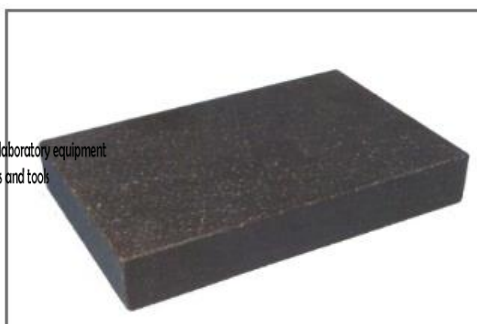
0 Grado: $4 \times (1 + d / 1000)$ um;

1 Grado: $8 \times (1 + d / 1000)$ um

Observación: "d" se refiere a la línea diagonal, y su unidad es "mm". En general, la temperatura de medición está dentro de 20 ± 2 °C.

Características

1. Debido al envejecimiento natural a largo plazo, la placa de inspección de superficie de granito tiene las características tales como estructura uniforme, esfuerzo interno cero y bajo coeficiente de expansión lineal. Es difícil de deformar, por lo que es de alta precisión.
2. Viene con buena rigidez, alta dureza y resistencia abrasiva superior. Además, es resistente al polvo, a la oxidación, al ácido y a la base. No se requiere recubrimiento de aceite. Nuestro producto es fácil de mantener y de larga duración.
3. Esta placa plana de granito no presenta rasguños incluso después de haber sido utilizada durante mucho tiempo. Al no estar limitado a la temperatura constante, también puede mantener la precisión de medición bajo la condición de temperatura normal.
4. Nuestra placa de medición de granito no se magnetizará. Cuando se usa para medir, se mueve suavemente. Este producto no se verá afectado por la humedad.

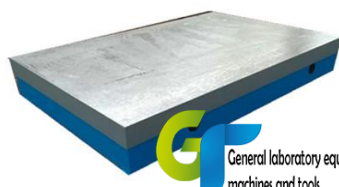


Size(mm)	Weight (kgs)	Precision Grade (μm)			
		000	00	0	1
300 × 200 × 50	17	1.5	3	6	12
300 × 300 × 50	19	1.5	3	6	12
400 × 300 × 70	25	1.5	3	6	12
400 × 400 × 70	48	2	3.5	6.5	13
630 × 400 × 100	76	2	3.5	7	14
630 × 630 × 100	155	2	4	8	16
800 × 500 × 130	156	2	4	8	16
1000 × 630 × 130	284	2.5	4.5	9	18
1000 × 750 × 150	338	2.5	5	9	18
1000 × 1000 × 150	450	2.5	5	10	20
1600 × 1000 × 200	963	3	6	12	24
2000 × 1000 × 200	1200	3.5	6.5	13	26
1600 × 1600 × 300	2312	3.5	6.5	13	26
2000 × 1600 × 300	2890	3.5	7	14	28
2500 × 1600 × 300	3612	4	8	16	32
3000 × 2000 × 500	9030	4.5	9	18	36
4000 × 2000 × 500	12040	5.5	11	22	44
6000 × 2000 × 700	25284	7.5	15	30	60

Placa de superficie de hierro fundido



G General laboratory equipment
machines and tools



G General laboratory equipment
machines and tools

1. Material: HT200-HT300, hierro fundido
2. Estándar: GB / T22095-2008
3. Specification: de 100 * 100 hasta 8000 * 3000mm (especificación especial también se puede hacer de acuerdo con la petición del comprador)
4. tratamiento superficial: raspado
5. Performance: lineación, prueba, frotamiento, medición

Specification(L xWxH)MM	Precision Grade (UM)			
	1Grade	2Grade	3 Grade	finish plane
1000x1000	20	39	96	
1500x1000	25	48	120	
2000x1000	26	52	129	
2000x1500		56	140	
2000x2000		60	152	230
2500x1500		64	152	230
2500x2000		68	168	248
3000x1000			174	248
3000x2000			184	275
3000x3000			210	300
4000x1000			210	300
4000x2000			219	310
4000x3000			240	360
5000x3000			287	420
6000x3000			308	460

CLICK HERE



Equipo de prueba ambiental BN



Programmable Temperatur



Thermal shock test



Xenon Light Colorf



PCT / Hast Ch



Rapid Temperature



Walk-in test chamb



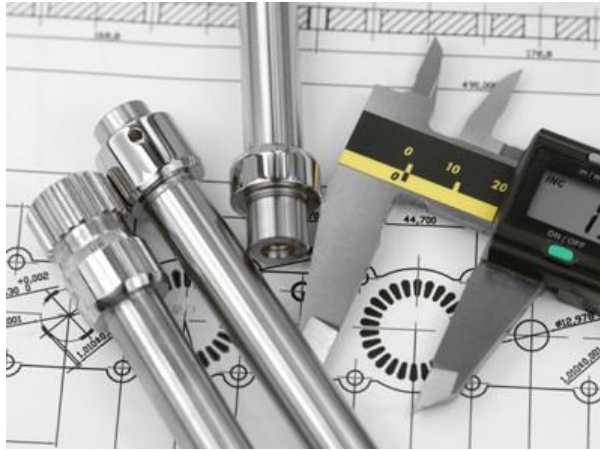
UV Accelerated Agi



Salt Spray Test&nb



Water Rain Spray&nb



CLICK PARA DESCARGA

