









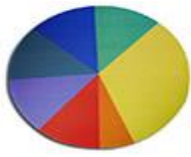

























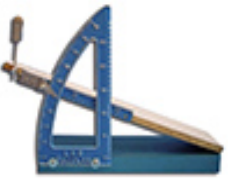







MATERIAL DE FISICA MAS SOLICITADO

Patida		clave	Descripción	Marca	Imagen Ilustrativa
1	1	XENS2600	CRONOMETRO DIGITAL SENCILLO 1/100 SEG.	XENSLABS	
2	1	XENS0800	RIEL DE ALUMINIO C/ESCALA 1.50MT	XENSLABS	
<p>INCLUYE 2 ESFERAS DE ACERO. (2.5 y 2.2 cm)Estudie la aceleración y el efecto de la gravedad en un cuerpo móvil propulsando esferas de acero</p>					
3	1	XENS0800-EP012	POLEA SENCILLA METALICA 6 cm de largo por circulo de 2.5 cm	XENSLABS	
4	1	XENS0700	POLEA DOBLE METALICA	XENSLABS	
5	1	XENS0900	POLEA TRIPLE METALICA (CUADERNAL)	XENSLABS	
7	1	XENS0500-GP1170	ASEGURADOR DOBLE (NUEZ) FABRICADO EN FUNDICION DE ALUMINIO, CON TORNILLOS SUJETADORES	XENSLABS	
8	1	XENS2500-GP880	PINZA DE 3 DEDOS P/REFRIGERANTE LARGO 23 CM, TOTAL ABERTURA 4.2 CM PUNTAS RECUBIERTAS DE VINILO Estas abrazaderas se utilizan para sostener artículos de forma irregular. Ellos proporcionan un agarre firme de	XENSLABS	

artículos de cristalería más utilizados					
9	1	XENS1005	FLEXOMETRO DE 5 MT	XENSLABS	
10	1	XENS0500	PRENSA METALICA DE MESA	XENSLABS	
11	1	XENS4200	ESFERA P/DEM.1A.LEY NEWTON (INERCIAL)	XENSLABS	
12	1	XENS2400	DISCO DE NEWTON 21 cm Para usarlo se necesita un rotor	XENSLABS	
13	1	XENS2800	DISPARADOR DE BALINES P/DEM.2A.LEY NEWTO Incluye: esfera de acero al carbon de 2.5cm diametro	XENSLABS	
14	1	XENS4000	TUBO DE GRAVEDAD DE NEWTON C/BASE sirve para comprobar el efecto de la fuerza gravitacional en un objeto, cuando se llena de aire, al colocarla de manera vertical el efecto de la gravedad hace que por su peso caiga primero la moneda y luego la pluma	XENSLABS	
15	1	XENS1610	APTO.DE PERCUSION P/DEM.CHOQUE *GRANDE* CON 5 ESFERAS (PARA DEMOSTRAR CURVA DE NEWTON: ACCION Y REACCION) LARGO DE 22 CM,ANCHO 13.5 CM, ALTURA 18 CM	XENSLABS	
16	1	XENS1500	DINAMOMETRO DE 100 GR TUBULAR DE ALUM.	XENSLABS	

			es un instrumento para medir fuerzas, con base en la deformación elástica de un resorte		
17	1	XENS1600	DINAMOMETRO DE 250 GR TUBULAR DE ALUM. es un instrumento para medir fuerzas, con base en la deformación elástica de un resorte	XENSLABS	
18	1	XENS1800	DINAMOMETRO DE 1000GR TUBULAR DE ALUM. es un instrumento para medir fuerzas, con base en la deformación elástica de un resorte	XENSLABS	
19	1	XENS1900	DINAMOMETRO 1 NEWTON TUBULAR ALUM. es un instrumento para medir fuerzas, con base en la deformación elástica de un resorte	XENSLABS	
20	1	XENS1930	DINAMOMETRO 10 NEWTONS TUBULAR ALUM. es un instrumento para medir fuerzas, con base en la deformación elástica de un resorte	XENSLABS	
21	1	XENS0500-EC300	CUBA HIDRONEUMATICA METAL 25X15X6CM CON PUENTE DE ALUMINIO tiene forma de una caja con salida lateral. Se utiliza para la obtención de gases por desplazamiento de agua. Por ejemplo en la obtención de hidrógen	XENSLABS	
22	1	XENS2700	PESAS RANURADAS C/PORTA PESAS INCLUYE: PORTAS PESAS 25GR, 1 PESA DE 10GR, 3 PESAS DE 5GR, FABRICADA EN LATON, RESORTE E INDICADOR.	XENSLABS	
23	1	XENS5390LX	BALANZA GRAN.610G (INCLUYE PESAS) Capacidad: Hasta 610 g (2610 g con pesas)Sensibilidad: ±0.1 g Linealidad: ±0.2 g Unidad de pesaje: gramos Graduación:1er barra 10 g (0.1 g),2da barra 500 g (100 g) 3ra barra 100 g (10 g)Calibración: ManualTamaño	XENSLABS	

24	1	XENS6200	CARRO DE HALL FABRICADO EN FUNDICION LEY DE NEWTON sirve para medir la fricción experimentalmente en un plano inclinado	XENSLABS	
25	1	XENS0100	BLOCK DE MADERA PARA FRICCION *KIT* INCLUYE: BLOCK DE MADERA, PLACA DE ACRILICO, PLACA DE ALUMINIO Y 2 PESAS DE 50GR	XENSLABS	
26	1	XENS6500	SOPORTE CONICO C/VARILLA 60CM	XENSLABS	
27	1	XENS8000SO	SOPORTE UNIV.C/VAR.60CM LONG.9MM DIAM. BASE RECTANGULAR FABRICADA EN FUNDICION DE ALUMINIO DE 20X12 CM.	XENSLABS	
28	1	XENS1550	ANILLO DE ALAMBRON 10CM C/ASEGURADOR	XENSLABS	
29	1	XENS0145LX	TELA DE ALAMBRE 15X15CM CENTRO CERAMICA FABRICADA EN CERAMICA MAXIMA TEMP RESISTE 230°C	XENSLABS	
30	1	XENS3800	PINZA P/MATRAZ GALVANIZADA uSo para toma de recipientes de cuello corto tales como matraces de ebullición ó tipo E lenmeyer, terminado galvanizado 30 cm	XENSLABS	
31	1	XENS1800	VARILLA P/SOPORTE UNIV.60CM	XENSLABS	

					
32	1	XENS3400	PLANO INCLINADO C/TRANSPORTADOR MET.	XENSLABS	
Experimento de Galileo: Describir el movimiento de un objeto en un plano inclinado. Confirmar experimentalmente que el movimiento de los objetos en caída libre es uniformemente acelerado. Verificar la distribución normal.					
33	1	XENS3950	CALIBRADOR VERNIER MET. (Escala Nacional) 12 CM, 5 PULG. NACIONAL	XENSLABS	
34	1	XENS3770LX	CALIBRADOR PALMER (MICROMETRO/TORNILLO MICROMETRICO) ESCALA: 0-25MM DIVISION: 0.01 MM	XENSLABS	
35	1	XENS0600	PENDULO SIMPLE (1 MASA)	XENSLABS	
la aceleración de la gravedad g , el péndulo simple es un dispositivo preciso y adecuado para medir la aceleración de la gravedad					
36	1	XENS0500-AECV043	PENDULO DE SEGUNDOS ESTUDIANTIL C/REGLA GRAD. DE 1MT (MADERA), PESA, BRAZO DE APOYO, PRENSA DE MESA	XENSLABS	
37	1	XENS3100-EM185	MESA DE FUERZA METALICA C/PESAS INCLUYE: PORTA PESAS, PESAS, CORDEL, ANILLO, POLEAS, TRIPIE Y DISCO.	XENSLABS	
38	1	XENS5000LX	MAQUINA ELECTROSTATICA DE WHIMSHURST	XENSLABS	
CARACTERÍSTICAS: Dimensiones aprox: ALTO 35 CM ANCHO 18 LARGO 29 CM. Potencia de chispa: 1500 a 2000 V (15 Ma) MATERIAL: Discos de acrílico Base de Madera Condensadores de polímero con aislante Escobillones de cobre					
39	1	XENS0700	DILATOMETRO DE CUADRANTE (PIROMETRO)	XENSLABS	

****ENTREGA INMEDIATA,SALVO VENTA****

Para demostrar la expansión lineal. Cuenta con un cuadrante para observar por medio de una aguja la expansión de diferentes metales. Incluye: 3 barras metálicas de 19cm de largo (cobre, aluminio y fierro). Funciona



40 1 XENS1670LX CAJA DE RESONANCIA C/MARTILLO Y 8 DIAPAS XENSLABS

ESTUCHE 256HZ, 288HZ, 320HZ, 341.3HZ, 384HZ,426.6HZ, 480HZ, 512HZ INCLUYE MARTILLO



41 1 XENS1950LX AMPERIMETRO XENSLABS

(instrumento para detectar pequeñas cantidades de corriente), con una resistencia en paralelo, llamada "resistencia shunt



42 1 XENS0500LX VOLTIMETRO VOLTIMETRO LEEX

Este instrumento sirve para realizar mediciones y ensayos precisos con los aparatos electrónicos. Con él se mide el voltaje, la corriente continua y la continuidad.



43 1 XENS1700 MULTIMETRO DIGITAL XENSLABS

Pantalla 3 1/2digitos,probador de diodos y transist.Resistencia 200,2K,20K,200K,2mhom,VoltajeCD 2000mV,1000V, ,20V,200V, Voltaje CA 200V, 750V, Amperes CD 200uA,2000uA, 20mA, 200mA, 10A..



44 1 XENS0500-EJ120 JAULA DE FARADAY XENSLABS

CILINDRICA 9.5 ALTURA POR 7.5 CMS DE DIAMETRO (El funcionamiento de la jaula de Faraday se basa en las propiedades de un conductor en equilibrio electrostático)



45 1 DENS0810GEN GENERADOR DE VAN DE GRAFF IMPORTACION XENSLABS

ALIMENTACION POTENCIA DE ENTRADA DIAM. ESFERA ALMAC. DIAM. ESFERA DESC. DIMENSIONES AC 220 V 70 W 200 mm 60 mm 30 x 20 x 60 cm



46 1 XENS0600-EA130 ANEMOMETF ANEMOMETRO DE CAZOS (EDUCACIONAL) XENSLABS



Instrumento que sirve par medir la velocidad, direccion y fuerza del viento, Consta de 4 Cazos en forma de hemisferios, fijados a 4 brazos radiales, tambie se le conoce como ANEMOMETRO DE ROBINSON el cual transmite



47

1

XENS0110

BOBINA DE 100 EXPIRAS

XENSLABS

se hace pasar un campo magnético, cuyas líneas de campo son perpendiculares al área transversal de la bobina, de tal forma que el flujo magnético varía uniformemente



48

1

XENS0140

BOBINA DE 400 EXPIRAS

XENSLABS

se hace pasar un campo magnético, cuyas líneas de campo son perpendiculares al área transversal de la bobina, de tal forma que el flujo magnético varía uniformemente



49

1

XENS0180

BOBINA DE 800 EXPIRAS

XENSLABS

se hace pasar un campo magnético, cuyas líneas de campo son perpendiculares al área transversal de la bobina, de tal forma que el flujo magnético varía uniformemente

