


Ciencias


Matemáticas




ASTRONOMÍA Y MATEMÁTICAS

Referencia Descripción


IHS200

Maqueta del sistema solar
 Cada planeta puede girar individualmente alrededor del Sol, por lo que es posible colocar cada uno de ellos en la correcta posición situada relación a una fecha predeterminada. Incluye guía de experiencias. Diámetro del Sol: 13 cm.


INR1

Telurio eléctrico
 Provisto de dos interruptores. El primero para el encendido de la bombilla, y el segundo del motor que da lugar a los siguientes movimientos:
 - rotación de la Tierra alrededor de su eje;
 - rotación de la Luna alrededor de la Tierra;
 - variación de la posición de la Luna respecto al plano de la elipse;
 - rotación del sistema Tierra-Luna, alrededor del Sol.
 Provisto de guía de experiencias.


IHS151

Telurio manual
 Permite simular los fenómenos del día y de la noche, de las estaciones, de las fases lunares y de los eclipses. Iluminación del Sol eléctrica. Provisto de guía de experiencias. Longitud total 55 cm.


932057100


Planetario Helios
 Modelo de sistema solar. Con motor que hace orbitar a los planetas alrededor del sol y a la luna alrededor de la tierra a las velocidades relativas correctas. Con cúpula de firmamento. Sol con luz y velocidad de planetas regulable. Para el estudio de: órbitas de planetas, fases de la luna, eclipses, el tiempo solar; sideral y G.M.T., la eclíptica y las constelaciones, alineaciones planetarias, etc. Incluye adaptador a 220 V. Dim.: 30 cm Ø.


932057112

Telurio (modelo Sol, Tierra y Luna)
 Modelo que muestra el movimiento relativo entre el Sol (foco luz) la Tierra y la Luna. Muestra días y noches, estaciones, eclipses, fases de la luna, eclipses de Sol y Luna. Se acciona manualmente y dispone de iluminación.

932057122

Sistema solar pequeño
 Muestra la posición de cada planeta en el sistema solar: 9 brazos móviles. Sol iluminado mediante pilas.


932057130

Pequeño planetario
 Planetario para ver el movimiento de los planetas del Sistema Solar. Dispone de un mecanismo para localizar su posición en cualquier día y hora de los años comprendidos entre 1970 y 2049. Representación de las constelaciones. Tierra rotatable N-S-E-O y Sol con luz LED para ver el ciclo día-noche. 14 cm Ø.

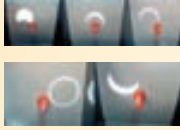
932057220

Planisferio celeste circular
 Para localizar estrellas y constelaciones cualquier mes, día y hora del año. Brilla en la oscuridad. 29 cm Ø.


932057222

Buscador de estrellas
 Monocular que permite reconocer las 70 constelaciones y 42 principales estrellas visibles a lo largo del año en las regiones situadas entre 20° y 60° de latitud norte o sur. Se suministra con 2 microfilms del cielo para los dos hemisferios, 4 adaptadores de latitud y una lámpara para observación de noche.


932057310

Solarscope (visualizador del Sol)
 Para estudiar astronomía de día sustituyendo a telescopios y prismáticos, de una forma totalmente segura para la vista. Consiste en un conjunto de objetivo y espejo que permite proyectar y enfocar el Sol sobre una


Referencia Descripción

I2074

Aparato para el estudio de las radiaciones solares
 Es un instrumento que permite:
 - medir la altura del Sol sobre el horizonte
 - descomponer la luz solar
 - verificar que la radiación solar varía con la latitud
 Provisto con guía de experiencias

I2074

Aparato para el estudio de las radiaciones solares
 Es un instrumento que permite:
 - medir la altura del Sol sobre el horizonte
 - descomponer la luz solar
 - verificar que la radiación solar varía con la latitud
 Provisto con guía de experiencias


I2074

Aparato para el estudio de las radiaciones solares
 Es un instrumento que permite:
 - medir la altura del Sol sobre el horizonte
 - descomponer la luz solar
 - verificar que la radiación solar varía con la latitud
 Provisto con guía de experiencias


IHS300

Globo celeste
 Es una esfera transparente con un diámetro de 30 cm, con las principales constelaciones impresas. Incluye el globo terrestre, el Sol, el meridiano y el ecuador celeste. Provisto de guía de experiencias.


IHS310

Globo celeste
 Versión más económica del anterior globo celeste cód. IHS300. Mismo diámetro, sin meridiano y ecuador celeste.


MATEMÁTICAS


Numeración

IID054

Ábaco
 En material plástico, con guía didáctica. Dimensiones: 190 x 170 mm.

I7081

Ábaco multi-base
 En plástico robusto. Constituido por: 5 bases con 5 orificios. 5 barras de base 4. 5 barras de base 6. 5 barras de base 10. 45 cilindros. Completo con guía didáctica.

I7082

Ábaco escolar escalonado
 En plástico robusto. Constituido por: 2 bases numeradas con 5 orificios cada una. 10 barras escalonadas. 60 cilindros. Completo con guía didáctica, permite la adquisición del concepto de cantidad variable.

I7083

Numerador de columnas
 En plástico robusto. Constituido por: 1 base numerada. 5 barras numeradas. 100 cilindros. Acoplado junto a otro numerador, se puede usar también para visualizar los datos recogidos para ser representados en un gráfico. Completo con guía didáctica.

I7084

Ábaco "cuenta y observa"
 Realizado en madera, es muy indicado para el desarrollo del concepto de comparación entre los números y sus correspondientes sumas y restas. Está constituido por un ábaco con tres decenas y por 17 elementos cuadrados, que por una parte llevan una figura, y por la otra un número o símbolo operativo.

MATEMÁTICAS

Referencia Descripción

IID053



Regletas de color

En material plástico indeformable, de varios colores, con dimensiones múltiples respecto a la unitaria, permitiendo verificar y comparar sobre conceptos matemáticos. 200 piezas.

LA217

Regletas, trabajando con

Contenido: 450 regletas, 6 Paneles de juegos, 1 Guía de uso, en Maleta.

LA218



Regletas de plástico (Juego de clase). 305 piezas

En bote con guía. Material manipulativo que desarrolla la capacidad perceptiva. Consta de: 10 tamaños y diez colores distintos. Cada tamaño tiene un color asignado según el número que representa. Están fraccionadas de cm en cm y van graduadas por una de sus caras.

LA219



Regletas de plástico. Bote 52 piezas

Conjunto individual Alumno. Material manipulativo que desarrolla la capacidad perceptiva.

Consta de: 10 tamaños y diez colores distintos.

Cada tamaño tiene un color asignado según el número que representa. Están fraccionadas de cm en cm y van graduadas por una de sus caras.

Lógica

Bloques lógicos

En tres colores diferentes, y de distinto espesor y dimensiones. Muy indicados para realizar operaciones sobre la teoría de conjuntos, y para conceptos fundamentales de la geometría.



IID057

Figuras lógicas de plástico

Son 48 piezas de pequeñas dimensiones (diámetro del círculo 6 cm).

IID058

Figuras lógicas de madera

Son 48 piezas de grandes dimensiones (diámetro del círculo 11 cm).

LA224

Bloque lógicos, Identificación de los

Alumno 20 piezas en Bote con guía. 2 Tamaños y 4 Colores.

LA223

Bloques lógicos

Alumno 60 piezas en Bote con guía. 2 Tamaños y 3 Colores.

LA225

Bloque lógicos

Centro I, con 90 piezas. 3 Tamaños y 3 Colores.

Maleta y guía.

I7086



Aros para reagrupar objetos

Comprende 3 aros flexibles y de colores diferentes, que permiten realizar actividades lógicas utilizando los artículos cod. ID057 o cod. ID058.

Realizados en material plástico robusto, tienen un diámetro de 50 cm.

Estadística y cálculo de probabilidades

I7149



Binostato Triángulo de Pascal realizado en material plástico. 150 esferas se hacen caer, chocando en los salientes de la tabla superior, de modo casual.

En el fondo del aparato se recogen de manera que figuran el típico histograma de la distribución binomial. La forma de esta última se puede variar alternando las condiciones de descenso.

Fracciones y Porcentajes

I7087

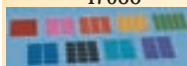


Tabla de las fracciones

Realizada por entero en plástico, está constituida por 51 piezas, mediante las cuales es posible realizar comparaciones y operaciones con las fracciones. Provista con guía de experiencias. Dimensiones: 24 x 30 cm.

Referencia Descripción

I7088



Fracciones de un cuadrado

Realizado en plástico anti golpes y de colores brillantes, este conjunto está compuesto por 51 piezas; el primero es un cuadrado, cuyo lado mide 10 cm, y los otros equivalen a fracciones desde $1/2$ a $1/12$. Las piezas se recogen en un contenedor de plástico transparente con tapa. Completo con guía didáctica.

I7089



Fracciones de un círculo

Realizado en plástico robusto y de colores brillantes, este conjunto está compuesto por 51 piezas; el primero es un círculo de diámetro 10 cm, y los otros equivalen a fracciones desde $1/2$ a $1/12$. Las piezas se recogen en un contenedor de plástico transparente con tapa. Completo con guía didáctica.

I7090



Torre de las fracciones, de los decimales y de los porcentajes

Este conjunto está compuesto por una base de plástico con seis orificios, en los que se pueden alojar y superponer las diferentes piezas representando las fracciones desde $1/2$ a $1/12$, los decimales y los porcentajes de la unidad. Compuesto por:

51 piezas de fracciones, 51 piezas de decimales,

51 piezas de porcentajes. Completo con guía didáctica.

I7099



Espejo - Reflector

Este instrumento de material acrílico transparente, está dotado de una superficie especial reflexiva que permite a los alumnos aprender conceptos de simetría, transformación y congruencia.

Dimensiones: 160 x 105 mm.

Geometría

0207003

Introducción a la geometría descriptiva

Introducción al sistema acotado de representación.

Introducción al sistema diédrico de representación.

Introducción a las perspectivas convencionales: caballera e isométrica. (ESO, B, FP, U; a partir de 14 años). 37 minutos.

0207009

Introducción a la geometría descriptiva II

perspectiva cónica

Procedimiento por coordenadas.

Procedimiento con puntos de fuga.

(ESO, B, FP; a partir de 14 años). 30 minutos.

I7091



Perímetro y área de las figuras geométricas planas

Con este conjunto es posible hacerse una idea exacta de las formulas matemáticas que permiten mediciones del perímetro y del área de las figuras geométricas planas, basándose sobre el principio de la equi-descomposición. Se suministra material, guía de experiencias y maletín. (Solicitar relación del material suministrado).

I7092



Geoplano de doble cara. 15 x 15 cm.

En material plástico. En una cara hay 25 pivotes posicionados en un cuadrado, mientras que en la otra son 24 pivotes en una circunferencia. Van incluidas gomas elásticas para la creación de figuras. Completo con guía didáctica. Dimensiones: 15 x 15 cm.


MATEMÁTICAS

Referencia	Descripción
I7093	Geoplano de doble cara. 22,5 x 22,5 cm. En material plástico. Por una cara hay 121 pivotes, distanciados de 2 cm el uno del otro, y en el otro lado 137 pivotes dispuestos de modo alternativo, para permitir la construcción de polígonos regulares. Van incluidas gomas elásticas para la creación de figuras. Completo con guía didáctica. Dimensiones: 22,5 x 22,5 cm.
I7137	El teorema de Pitágoras Con este modelo didáctico, los alumnos pueden demostrar en tres sistemas diferentes el teorema de Pitágoras. Completo con guía didáctica.
I7151	Conjunto para el estudio de las figuras planas Ayuda didáctica para realizar distintas figuras geométricas planas y examinar las propiedades. Este conjunto incluye barras metálicas con orificios a distintas longitudes, goniómetros transparentes, cabos flexibles, tornillos con tuercas de fijado.
I7094	Figuras geométricas componibles Este juego está compuesto por 68 regletas de material plástico, de distintas dimensiones y en 4 colores, que constituyen un utensilio de ayuda para el estudio de las figuras geométricas planas. El juego comprende 200 botones de bloqueo y una guía de experiencias.
IF1501	Sólidos geométricos de madera 15 piezas. En caja de madera. Compuesto por: 1 Cubo. 3 Paralelepípedos. 4 Prismas. 1 Cono. 2 Pirámides. 2 Cilindros. 1 Esfera. 1 Semiesfera. 1 Caja de plástico. Dimensiones del lado del cubo: 5 cm.
932011324	Juego cuerpos geométricos de madera Contiene 18 modelos en madera: conos, esfera, semiesfera, cubo, cilindros, diferentes pirámides, diferentes prismas y formas rectangulares. Altura hasta 7,5 cm, diámetro hasta 5 cm.
0505020	28 Cuerpos geométricos en madera de haya Dimensiones del lado del cubo 4 cm. En estuche de madera.
0505022	30 Cuerpos geométricos en madera de haya Dimensiones del lado del cubo 4 cm. En estuche de madera.
0505026	24 Cuerpos geométricos en plástico imitación madera Dim. del lado del cubo 5 cm. En estuche de madera.
0505028	28 Cuerpos geométricos en plástico imitación madera Dim. del lado del cubo 5 cm. En estuche de madera.
I7096	Sólidos geométricos en plástico 9 piezas de colores brillantes realizados en plástico. Compuesto por: 1Cubo. 1 Cilindro. 1 Cono. 1 Esfera. 1 Prisma hexagonal. 1 Prisma triangular. 1 Paralelepípedo. 1 Prisma. 1 Tetraedro. Dimensiones del lado del cubo: 8 cm.
I7097	Sólidos geométricos plastificados Serie de 8 tablas plastificadas de distintos colores, de dimensiones 25 x 35 cm, cada una de las cuales está compuesta por un sólido precortado, de modo que permite una rápida y simple construcción de los siguientes sólidos: 1 Cubo. 1 Cilindro. 1 Paralelepípedo. 1 Prisma triangular. 1 Prisma hexagonal. 1 Pirámide cuadrangular. 1 Pirámide hexagonal.

Referencia	Descripción
I7070	Sólidos geométricos transparentes huecos Conjunto de 14 sólidos geométricos de plástico transparente y una probeta de 100 cc. De este modo es posible verificar experimentalmente las fórmulas matemáticas que permiten evaluar sus volúmenes. Completa con una guía de experiencias. Dimensiones del lado del cubo: 5 cm.
932011327	Cuerpos geométricos transparentes 10 modelos geométricos de altura 150 mm. y base 45 mm. Para el estudio de las geometrías y capacidades. Con orificio para ser rellenados. El contenido de una pirámide entra tres veces en una columna y el de un cubo entra dos veces en un prisma cuadrangular. Un color identifica cada geometría diferente.
0505010	Juego de 12 cuerpos geométricos En plástico, con las secciones internas más importantes coloreadas para observación y estudio por parte del alumno. Componentes: Cubo, cilindro, cono, prisma cuadrangular, prisma hexagonal, pirámide triangular, pirámide cuadrangular, esfera, tetraedro, octaedro, dodecaedro e icosaedro.
I7098	Bloque aritmético decimal en plástico Cada juego comprende: 1 cubo. 10 planos. 10 varillas. 100 unidades. Completo con guía de experiencias.
932011321	Bloques base 10 Para mostrar la relación entre la unidad, decena, centena y millar. Cada elemento tiene una marca decimal. Los elementos se ensamblan unos a otros. Contenido: 100 cubos de 1 cm ³ (unidades), 10 filas (decenas), 10 placas (centenas) y 1 cubo de 1 dcm ³ (millar). Fabricado en material plástico y estuche de conservación.
IID061	Bloques aritméticos multibase de madera Cada juego comprende 317 piezas, divididas de este modo: 200 unidades. Base 2: 1 cubo, 2 planos, 2 varillas. Base 3: 1 cubo, 3 planos, 3 varillas. Base 4: 1 cubo, 4 planos, 4 varillas. Base 5: 1 cubo, 5 planos, 5 varillas. Base 6: 1 cubo, 6 planos, 6 varillas. Base 7: 1 cubo, 7 planos, 7 varillas. Base 8: 1 cubo, 8 planos, 8 varillas. Base 9: 1 cubo, 9 planos, 9 varillas. Base 10: 1 cubo, 10 planos, 10 varillas. Todas las piezas están recogidas en una robusta caja de madera.
Matemáticas en la pizarra magnética	
Seguidamente se proponen algunas ayudas para la enseñanza de las matemáticas, en los que los componentes han sido magnetizados de modo que se pueden utilizar por el profesor sobre una pizarra magnética mural o una mesa, (Ver en el apartado "Pizarras-Encerrados": Caballetes acero y pizarras acero.), cuyas dimensiones sean por lo menos de 60 x 90 cm.	
I7095	Sistema métrico decimal Para pizarra magnética. Compuesto por: 1 dm ² - 10 dm - 10 cm.
I7131	Tabla de las fracciones para pizarra magnética Este artículo es la versión magnetizada del código I7087. Tabla de las fracciones. Realizada por entero en plástico, está constituida por 51 piezas, mediante las cuales es posible realizar comparaciones y operaciones con las fracciones. Provista con guía de experiencias. Dimensiones: 24 x 30 cm.

MATEMÁTICAS Y MODELOS PARA DIBUJO TÉCNICO

Referencia Descripción

 I7130 Figuras lógicas para pizarra magnética
Conjunto de 24 piezas.

I7132 Fracciones del cuadrado para pizarra magnética
Realizado en plástico, magnetizado y de colores brillantes, esta ayuda está compuesta por 51 piezas: el primero es un cuadrado cuyo lado mide 10 cm y los otros equivalen a fracciones desde $1/2$ a $1/12$. Las piezas están recogidas en una caja de plástico transparente con tapa. Completo con guía de experiencias.

I7133 Fracciones del círculo para pizarra magnética
Realizado en plástico, magnetizado y de colores brillantes, esta ayuda está compuesta por 51 piezas: el primero es un círculo cuyo diámetro mide 10 cm y los otros equivalen a fracciones desde $1/2$ a $1/12$. Las piezas están recogidas en una caja de plástico transparente con tapa. Completo con guía de experiencias.

I7134 Maquetas algebraicas para pizarra magnética
El conjunto comprende: 24 unidades, 8 segmentos x, 8 segmentos y, 4 cuadrados x2, 4 cuadrados y 2, 4 rectángulos xy. 1 Guía de experiencias. 1 Maletín. La pizarra magnética código I1329 no está incluida.

I7135 Perímetro y área de las figuras geométricas planas para pizarra magnética
Con este juego es posible hacerse una idea exacta de las fórmulas matemáticas que permiten medir el perímetro y el área de las figuras geométricas planas, basándose en el principio de la equi-descomposición. Comprende casi todos los mismos componentes del código I7091, pero magnetizados: 1 triángulo descomponible, 1 paralelogramo descomponible, trapecio descomponible, 1 rombo descomponible, 1 hexágono descomponible, 1 círculo descomponible, 1 círculo con eje, 1 regla lineal, 1 maletín. Completo con guía de experiencias.

I7138 El teorema de Pitágoras para pizarra magnética
Con este conjunto didáctico, el maestro puede demostrar de tres modos diferentes el teorema de Pitágoras. Con guía didáctica. Comprende los mismos componentes del código I7137, pero magnetizados.

I7136 Accesorios para pizarra magnética
Compuesto por: 1 círculo de plástico diámetro 50 cm. 1 círculo de plástico diámetro 40 cm. 3 rotuladores MDT, rojo, azul y negro.

932011331 Juego construcción figuras geométricas
Compuesto por 180 esferas de 16 mm \varnothing de diferentes colores y 240 uniones de cuatro longitudes diferentes (de 16 a 75 mm), fabricadas en material plástico de gran calidad. Las uniones se introducen en cualquiera de los 26 orificios situados en diferentes ángulos y posiciones que tienen las esferas, y así poder montar gran variedad de figuras geométricas, cuerpos tridimensionales, redes cristalinas y de Bravais, modelos moleculares, etc.

Material para dibujo técnico

IT19 Triedro abatible
Consta de tres piezas, especiales, de 420 x 420 x 11 mm, serigrafiadas con cuadrículas de 30 mm. La pizarra "perfil" es desmontable. Se puede dibujar en ellas con rotuladores de colores y borrarlo. Se suministra con dos rotuladores, un borrador y líquido especial para la limpieza de las pizarras.

Referencia Descripción

Modelos tridimensionales para dibujo técnico

0900150 Iniciación al dibujo técnico: E.S.O.
6 modelos pintados a 4 colores: alzado, planta, perfil y otras vistas. El alzado o vista principal va pintada de rojo. La planta o vista de arriba de azul. El perfil de gris. Las otras superficies van pintadas de amarillo.

0900160 Iniciación al dibujo técnico: E.S.O.
6 modelos pintados a 1 color: Todas sus superficies van pintadas de amarillo. Se complementan con los anteriores, ya que el alumno se va acostumbrando a la realidad y en caso de duda puede compararlos entre sí.

0900250 Maletín de madera
12 Huecos para alojar Ref: 0900150 y Ref: 0900160. Junto a los modelos corpóreos se entregan 6 formatos UNE A-5 con las tres vistas y 1 formato UNE A-5 con las 6 perspectivas de los modelos.

0900092 Bachiller técnico
12 modelos sencillos, fundidos en aluminio, mecanizados y pintados de verde "martelair". Especialmente diseñados para los alumnos que se inician en el aprendizaje del dibujo técnico. Recomendados para alumnos de Bachillerato y Formación Profesional. Junto con los modelos enviamos 12 formatos UNE A-5, con las tres vistas y la perspectiva de cada modelo.

0900240 Maletín de madera
12 Huecos para alojar Ref: 0900092
Medidas: 410 x 300 x 70 mm.

0900040 Tres vistas y cortes
Bachiller: 24 modelos, fundidos en aluminio, mecanizados y pintados de verde.
15 modelos especialmente diseñados para que el alumno dibuje las tres vistas en orden a una correcta interpretación y 9 modelos para iniciarse en los cortes. Junto con los modelos enviamos 4 formatos UNE A-5, con las tres vistas, perspectivas y cortes correspondientes de cada modelo.

0900220 Maletín de madera
Con 24 huecos para alojar el lote anterior.
Medidas: 480 x 405 x 70 mm.

0900080 F. Profesional. Bachiller
6 Modelos especiales, fundidos en aluminio, mecanizados y pintados en azul "martelair". Junto con los modelos enviamos 6 formatos UNE A-4 con las vistas necesarias para su interpretación.

MITM6 Maletín de madera
Con 12 huecos para alojar 2 Lotes Ref: 0900080

0900130 20 Modelos seleccionados FP2, EEUU.
Fundidos en aluminio y mecanizados. Pintados en azul "martelair". Estos modelos, por su variedad, están pensados para que el alumno con la ayuda del profesor complemente el tema de cortes y secciones y se inicie en la acotación. Junto con los modelos enviamos 20 formatos UNE A-5, con las vistas, cortes, secciones, etc. necesarias para su correcta interpretación.

0900230 Maletín de madera
Con 20 huecos para alojar lote Ref: 0900130
Medidas: 605 x 450 x 80 mm.

MODELOS PARA DIBUJO TÉCNICO Y AULA MÓVIL

Referencia	Descripción
0900180	Juego de 14 cuerpos geométricos Fundidos en aluminio, mecanizados y pintados de amarillo-oro. Modelos muy sencillos para que los alumnos se inicien fácilmente en el aprendizaje del dibujo técnico. Junto con los modelos enviamos un formato UNE A-4, con las vistas de cada modelo.
0900270	Maletín de plástico duro Con 14 huecos para alojar lote Ref: 0900180 Medidas: 400 x 300 x 100 mm.
0900110	Bachiller tecnológico 12 Modelos seleccionados fundidos en aluminio y mecanizados. Pintados en azul "martelair". Junto con los modelos enviamos un formato UNE A-4, con las tres vistas de cada modelo.
MITM9	Maletín de plástico duro Con 12 huecos para alojar lote Ref: 0900110 Medidas: 400 x 300 x 100 mm.
0900120	6 Modelos industriales Polea, portador, empalme, biela, base y soporte. Fundidos en aluminio, mecanizados y pintados de gris "martelair". Junto con los modelos corpóreos se entregan los planos con sus correspondientes soluciones.
0900070	Vistas auxiliares 1ª parte: Bachiller, EE.UU. 6 Modelos en aluminio, mecanizados y pintados en verde "martelair". Enviamos solucionario.
0900170	Vistas auxiliares 2ª parte: Bachiller, EE.UU. 6 Modelos en aluminio, mecanizados y pintados en verde "martelair". Enviamos solucionario.
0900210	Maletín de madera Con 12 huecos para alojar lotes Ref: 0900070 y Ref:0900170
0900090	6 Modelos industriales Fundidos en aluminio y mecanizados. Pintados en azul "martelair". Recomendados para E. Profesional. Bachiller. Enseñanza Universitaria.
Conjuntos mecánicos "desmontables"	
MIT181	Eje centrador Conjunto mecánico real, formado por cuatro piezas, y su aplicación práctica es la de un útil para mecanizar la pieza con cuatro canales. Junto con el mecanismo enviamos los dibujos del conjunto montado y despiece del mismo con sus datos técnicos.
MIT182	Eje con varios casquillos Conjunto mecánico muy didáctico. Consta de cinco piezas con diferentes tratamientos superficiales. Fácil de desmontar, destacando el eje por su calidad superficial y como ejemplo de aplicación en el acotado. Junto con el mecanismo enviamos los dibujos del conjunto montado y despiece del mismo con sus datos técnicos.
MIT183	Eje especial con diferentes roscas Conjunto especial que consta de un eje roscado con diferentes roscas: métrica, trapezoidal y whitworth, y nueve tuercas diferentes normalizadas. Sirve como ejemplo práctico para comprender el tema de representación y acotación de roscas. Junto con el mecanismo enviamos dibujos del conjunto montado y despiece del mismo con sus datos técnicos.
MITM18	Maletín de madera Con 6 huecos para alojar 2 lotes MIT 181, 182 y 183.

Referencia	Descripción
	 <p>Tendrá que borrar el concepto de aula!</p> <p>El aula móvil RedboX, permite trasladar a cualquier sitio los portátiles necesarios para impartir una clase, con una autonomía de batería non-stop. Se puede tener cargando toda el aula con solo enchufar un cable, así de fácil.</p> <p>Su particularidad; permite trasladar a cualquier espacio los portátiles suficientes para la realización de una clase con una autonomía de batería 2 veces superior a la de un portátil y gracias a la conexión mediante wireless seguir la clase a través del portátil del profesor o simplemente como servicio de préstamo de portátiles en una biblioteca.</p> <p>El factor diferenciado del RedboX es que se adapta a cualquier marca y modelo de portátil i a sus baterías externas. El RedboX sirve de una manera óptima para el transporte de portátiles, carga de las baterías externas y seguridad en el transporte. Al estar construido en plancha de acero y cierre de seguridad protege del vandalismo y posibles robos de material informático.</p> <p>Su construcción permite tener cargando las baterías extra mientras se utilizan los portátiles, simplemente hay que enchufar un cable, sin la necesidad de tenerlo abierto, ya que dispone de unos ventiladores para extraer el aire caliente y evitar un sobrecalentamiento de los portátiles, esta electrificado para corriente de 220 voltios, y dispone de sistemas de seguridad en caso de sobretensiones eléctricas.</p> <p>Al tener las baterías externas permanentemente en carga permite un funcionamiento non-stop de los ordenadores sin perjudicar la integridad de las baterías. Esta ventaja es patente en todos aquellos entornos donde el uso continuado de los portátiles no permite dejarlos en carga durante largos periodos de tiempo. El hecho de cargar las baterías cuando se han agotado del todo evita el efecto memoria. También dispone de ventiladores/extractores en el punto donde se realiza la carga localizando el punto de calor y evitar el calentamiento del interior.</p> <p>El RedboX es un modelo patentado, y se fabrica en dos tamaños; mini RedboX para 10 unidades y el RedboX para 20 portátiles.</p>  <p>Detalle de la construcción del RedboX:</p> <ol style="list-style-type: none"> La totalidad del mueble esta construido en plancha de acero. Combina grosores de 2 y 1,5 mm. Parte delantera con 2 puertas, cierre de seguridad y bisagras en acero inoxidable. Estantes regulables en plancha de acero inox. y esmaltados al fuego Estante inferior extraíble para la carga de baterías. Cuatro ruedas giratorias con rodamiento y frenos independientes. Racor para la ubicación del cable de alimentación eléctrica para 220 voltios. Instalación con canal para la ubicación de los cargadores de baterías Pintado con esmalte al fuego en su totalidad y rotulado con vinilo en las zonas personalizables, según su logotipo.

Consulte precio con y sin equipar