



D[®]

DIFEMAT[®]

CATÁLOGO

**HERRAMIENTAS
MANUALES**



DIFEMAT[®]

¡BIENVENIDOS!

Estas a punto de conocer nuestros productos DIFEMAT, tu mejor elección para realizar todo tipo de trabajos, tanto profesionales como domésticos. En este catálogo, encontrarás todo lo esencial que debes tener en tu caja de herramientas para poder llevar a cabo tu proyecto soñado.



HERRAMIENTAS MANUALES

DESTORNILLADORES

· NUESTROS DESTORNILLADORES Y PERILLEROS DIFEMAT, SON FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ACERO; CROMO-VANADIO, CON MANGO REVESTIDO EN GOMA ANTIDESLIZANTE. SU PUNTAS PUEDEN VARIAR SIENDO PALETA O PHILLIPS, SU COLOR NEGRO SEÑALA QUE ES PUNTA MAGNÉTICA, LA CUAL FACILITA LA MANIPULACIÓN DEL ELEMENTO DE FIJACIÓN CON RANURA RECTA.





PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

**PERILLERO
PUNTA PALETA**

ATRIBUTOS	
Medidas	6 X 36
Color	Amarillo / Negro
Material	Cromo vanadio
Mango	Goma antideslizante
Punta	Magnética
Marca	Difemat®



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

**PERILLERO
PUNTA PHILLIPS**

ATRIBUTOS	
Medidas	6 X 36
Color	Amarillo / Negro
Material	Cromo vanadio
Mango	Goma antideslizante
Punta	Magnética
Marca	Difemat®



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

**DESTORNILLADOR
PUNTA PALETA**

ATRIBUTOS	
Medidas	3 X 100mm.
	4 X 100mm.
	5 X 150mm
	6 X 150mm.
	8 X 200mm.
Color	Amarillo / Negro
Material	Cromo vanadio
Mango	Goma antideslizante
Marca	Difemat®



PROPIEDAD DE:
DISTINTEC

**DESTORNILLADOR
PUNTA PALETA**

ATRIBUTOS	
Medidas	3 X 100mm.
	4 X 100mm.
	5 X 150mm
	6 X 150mm.
	8 X 200mm.
Color	Amarillo / Negro
Material	Cromo vanadio
Mango	Goma antideslizante
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

ALICATES

· NUESTROS ALICATES DIFEMAT SON FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO Y TIENEN EL MANGO RECUBIERTO EN GOMA ANTIDESLIZANTE. NUESTRA FAMILIA SE COMPONE POR 3 MODELOS, EL CORTANTE, CUYA MANDÍBULA EN DIAGONAL PERMITE UNA FÁCIL TOMA ELEMENTOS COMO CABLES, ALAMBRES DE DISTINTAS COMPOSICIONES.

EL PUNTA LARGA SE CARACTERIZA POR TENER UNA MANDÍBULA ALARGADA TERMINADA EN PUNTA ESTRIADA, IDEAL PARA EL APRIETE Y AFLOJE DE DISTINTOS ELEMENTOS, MIENTRAS QUE EL UNIVERSAL TIENE UNA MANDÍBULA ROBUSTA Y ESTRIADA PARA SUJECIÓN, Y UNA SECCIÓN DE CORTE.





ALICATE UNIVERSAL

ATRIBUTOS

Largos	Disponibles en 6" y 8"
Material	Acero al carbono - mango antideslizante
Función	Multiuso
Marca	Difemat®



ALICATE PUNTA LARGA

ATRIBUTOS

Largos	Disponibles en 6" y 8"
Material	Acero al carbono - mango antideslizante
Función	Multiuso
Marca	Difemat®



ALICATE CORTANTE

ATRIBUTOS

Largos	Disponibles en 6" y 8"
Material	Acero al carbono - mango antideslizante
Función	Multiuso
Marca	Difemat®





HERRAMIENTAS MANUALES

MARTILLOS

· NUESTROS MARTILLOS DIFEMAT SON FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO Y SU MANGO EN FIBRA DE VIDRIO CON EMPUÑADURA REVESTIDA DE GOMA ANTIDESLIZANTE, LO QUE PERMITE UN MEJOR AGARRE Y ESTABILIDAD DE LA HERRAMIENTA. SU MANGO DE FIBRA DE VIDRIO TAMBIEN DISMINUYE LAS VIBRACIONES PRODUCIDAS POR EL GOLPE.



MARTILLO MANGO DE FIBRA

ATRIBUTOS	
Material Mango	Fibra de vidrio revestido con goma antideslizante
Material Cabeza	Acero
Pesos	16 y 20 oz
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

SET DE LLAVES Y DADOS

· EL SET DE LLAVES Y DADOS DE IMPACTO DIFEMAT ES FABRICADO EN ALEACIÓN DE ACERO CROMO-VANADIO, TRATADOS TÉRMICAMENTE. CUENTA CON DADOS HEXAGONALES DE 6 Y 12 PUNTAS EN VARIADAS MEDIDA, OTORGANDO VERSATILIDAD PARA DESARROLLAR DISTINTOS TIPOS DE TRABAJOS MANUALES COMO AFLOJAR O FIJAR PERNOS, TORNILLOS HEXAGONALES, ENTRE OTRAS.



SET DE LLAVES

+ JUEGO DADOS 1/2"

ATRIBUTOS Y CONTENIDO

Material	Cromo - vanadio
	19 unidades de dados de impacto 1/2" de 6 puntas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm.
	6 unidades de dados de impacto 1/2" de 12 puntas: 10,12,14,15,17,19 mm.
	1 unidad de llave chicharra 1/2" x 10"
	1 unidad de barra extensión 1/2" 10"
	1 unidad de barra extensión 1/2" 5"
	1 unidad de adaptador pivotante 1/2"
	2 unidades de dados de impacto conectores 1/2": 16 y 21 mm.
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

LLAVES AJUSTABLES

- LAS LLAVES AJUSTABLES DIFEMAT ESTÁN FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON TERMINACIÓN TÉRMICA, PULIDA Y CROMADA.
- ESTA HERRAMIENTA MANUAL ES MUY VERSÁTIL YA QUE PUEDE SER UTILIZADA PARA AJUSTAR O AFLOJAR TUERCAS, PERNOS, TUBERÍAS, ACOPLER, ENTRE OTROS, DE VARIADAS DIMENSIONES Y MEDIDAS GRACIAS A SU TOMA REGULABLE.



PROPIEDAD DE
DISTINTEG

LLAVE AJUSTABLE

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero al carbono
Acabado	Tratado térmicamente, pulido y cromado
LARGO	DIÁMETRO DE APERTURA
8"	200 mm.
10"	250 mm.
12"	300 mm.
15"	375 mm.
18"	450 mm.
24"	600 mm.
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

LLAVES ALLEN

· LOS JUEGOS DE LLAVES ALLEN DIFEMAT ESTAN FABRICADOS EN ACERO ALEADO; CROMO-VANADIO TRATADO TÉRMICAMENTE, PULIDO Y CROMADO. SU FORMA EN «L» PERMITE AJUSTAR LA HERRAMIENTA PARA AQUELLOS ESPACIOS PEQUEÑOS O DE DIFÍCIL ACCESO PARA AJUSTAR O AFLOJAR UN ELEMENTO HEXAGONAL, TUERCAS O TORNILLOS.



JUEGO DE LLAVES ALLEN

9 PIEZAS

ATRIBUTOS

Medidas	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" 1/4", 5/16", 3/8"
Material	Cromo - vanadio
Acabado	Tratado térmicamente, pulido y cromado
Marca	Difemat®



JUEGO DE LLAVES ALLEN

10 PIEZAS

ATRIBUTOS

Medidas	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" 1/4", 5/16", 3/8"
Material	Cromo - vanadio
Acabado	Tratado térmicamente, pulido y cromado
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

LLAVES STILLSON

- LAS LLAVES STILLSON DIFEMAT SON FABRICADAS EN ACERO ALEADO Y FORJADO. SU MANGO ES REVESTIDO CON GOMA ANTIDESLIZANTE.
- SU MANDÍBULA CUENTA CON DIENTES AGUDOS Y DISPUESTOS EN EL ÁNGULO IDEAL PARA SUJETAR CORRECTAMENTE DISTINTOS ELEMENTOS A AFLOJAR O APRETAR.
- SU PERILLA DE GRADUACIÓN CON ABERTURA DE MANDÍBULA CUENTA CON SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE. FABRICADO PARA TRABAJOS CON EXIGENCIA SEVERA.

LLAVE STILLSON RECTA

 ATRIBUTOS	
Material	Acero al carbono / Mango goma antideslizante
Color	Amarillo / negro
LARGO	DIÁMETRO DE APERTURA
10"	250 mm.
12"	300 mm.
14"	350 mm.
18"	450 mm.
24"	600 mm.
36"	900 mm.
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS MANUALES

LLAVES PUNTA CORONA

- EL JUEGO DE LLAVES PUNTA - CORONA DIFEMAT ES FABRICADO EN ACERO ALEADO; CROMO-VANADIO Y TRATADO TÉRMICAMENTE Y CROMADO.
- SU DISEÑO CON UN EXTREMO DE PUNTAS ABIERTAS Y EL OTRO EN CORONA CON 12 PUNTAS PARA UN MEJOR AGARRE DE TUERCAS Y TORNILLOS ENTREGA UNA POLIVALENCIA EN SU UTILIZACIÓN PARA DIFERENTES TIPOS DE TRABAJOS MANUALES.



JUEGO DE LLAVES

PUNTA CORONA / 14 PIEZAS

🔍 ATRIBUTOS	
Material	Acero cromo - vanadio
Terminación	Cromado
Medidas (mm)	6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 16, 17, 19, 22, 24.
Marca	Difemat®



HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

CINTAS MÉTRICAS

CINTA MÉTRICA PARA USO PROFESIONAL Y DOMÉSTICO. CUENTA CON BOTÓN DE FRENO, GRAN PRECISIÓN Y MUY CÓMODA PARA SU USO DIARIO. SISTEMA DE MEDIDAS: MILÍMETROS, CENTÍMETROS, PULGADAS, PIES Y METROS. CARCAZA DE PLÁSTICO, CON TERMINACIONES DE GOMA DE ALTA RESISTENCIA PARA UN MEJOR AGARRE Y GRAN TOLERANCIA A GOLPES Y CAÍDAS.



ATRIBUTOS	
Color	Amarillo / Negro
Uso	Profesional y doméstico
Caja	Carcaza de plástico, con terminaciones de goma de alta resistencia para un mejor agarre y gran tolerancia a golpes y caídas.
Hoja	Hoja de acero al carbono de 0.105mm.
Resorte	Tratado con calor para una mayor vida útil.
Características	Botón de freno, gran precisión y muy cómoda para su uso diario.
Sistema de medidas	Milímetros, centímetros, pulgadas, pies y metros.
Sistema de freno	Rápido
Marca	Difemat



CINTA MÉTRICA 3 m.

ATRIBUTOS	
Largo	3 m
Ancho	16 mm
Sistema de freno	Rápido
Uso	Profesional y doméstico
Marca	Difemat®

TAMBIÉN DISPONIBLES EN CAJAS



CAJA CINTAS MÉTRICAS 3m / 16mm 12 UNIDADES



CINTA MÉTRICA 5 m.

ATRIBUTOS	
Largo	5 m
Ancho	19 mm
Sistema de freno	Rápido
Uso	Profesional y doméstico
Marca	Difemat®



CAJA CINTAS MÉTRICAS 5m / 19mm 12 UNIDADES



CINTA MÉTRICA 8 m.

ATRIBUTOS	
Largo	8 m
Ancho	25 mm
Sistema de freno	Rápido
Uso	Profesional y doméstico
Marca	Difemat®



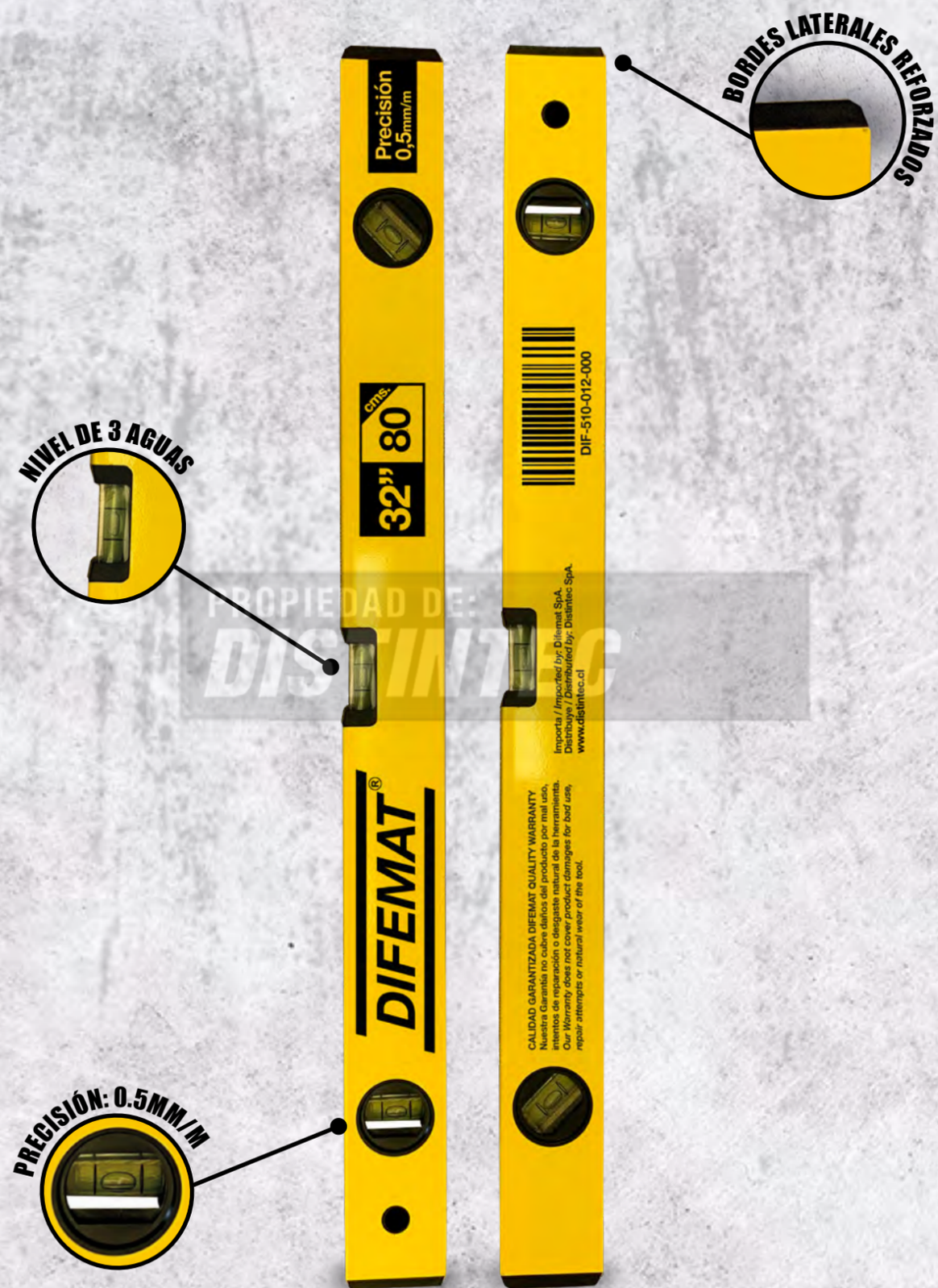
CAJA CINTAS MÉTRICAS 8m / 25mm 6 UNIDADES



HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

NIVELES

· EL NIVEL DE BURBUJA ES UNA HERRAMIENTA UTILIZADA PARA VERIFICAR LA HORIZONTALIDAD TOTAL DE UN PLANO. SE UTILIZA PRINCIPALMENTE EN CONSTRUCCIÓN, AUNQUE TAMBIÉN PARA TRABAJO DE ELECTRICIDAD, PLOMERÍA, ARQUITECTURA E INGENIERÍA, ENTRE OTROS.



NIVEL DE ALUMINIO

12" / 30cms



ATRIBUTOS

Aguas	3
Precisión	0,5mm/m
Largo	12" / 30 cms.
Color	Amarillo
Marca	Difemat ®

NIVEL DE ALUMINIO

24" / 60cms



ATRIBUTOS

Aguas	3
Precisión	0,5mm/m
Largo	24" / 60 cms.
Color	Amarillo
Marca	Difemat ®

NIVEL DE ALUMINIO

16" / 40cms



ATRIBUTOS

Aguas	3
Precisión	0,5mm/m
Largo	16" / 40 cms.
Color	Amarillo
Marca	Difemat ®

NIVEL DE ALUMINIO

32" / 80cms



ATRIBUTOS

Aguas	3
Precisión	0,5mm/m
Largo	32" / 80 cms.
Color	Amarillo
Marca	Difemat ®



CONSIDERACIONES ESPECIALES

HERRAMIENTAS MANUALES



· EN ESTA SECCIÓN ENCONTRARÁS CRITERIOS PARA CONOCER MÁS ACERCA DE TUS HERRAMIENTAS MANUALES, MAYOR INFORMACIÓN TÉCNICA, CUIDADOS PERSONALES, ENTRE OTROS CONSEJOS.

DESTORNILLADORES

Los destornilladores Difemat son herramientas que se utilizan para apretar y soltar tornillos y otros elementos de máquinas que requieren poca fuerza de apriete y que generalmente son de diámetro pequeño.

TIPOS DE PUNTAS



PUNTA PALETA: Este tipo termina en una punta, en este caso aplanada.

PUNTA PHILLIPS: Estos destornilladores también llamados destornilladores estrella, son aquellos que tienen la punta en forma de cruz y son de mayor profundidad en el centro que en los extremos.

ALICATES

Son herramientas manuales cuyos usos van desde sujetar piezas de corte o moldeado de distintos materiales. Los alicates son herramientas imprescindibles para los trabajos de montajes electrónicos.

TIPOS DE ALICATES

UNIVERSAL: Es el alicate más común porque permite realizar múltiples tareas y de ahí su nombre.

Se puede utilizar para apretar y aflojar uniones mecánicas, para estirar y doblar piezas y para cortar o pelar alambres y cables. Para ello las mordazas son robustas, relativamente cortas y al mismo tiempo disponen de una sección cortante y de una boca dentada.

Esta boca dentada es muy útil a la hora de sujetar piezas circulares. No la utilices para tuercas porque podrías mellar su forma hexagonal redondeándolas. Para esta operación una llave inglesa sería la mejor opción.

PUNTA LARGA: Los alicates de punta se caracterizan por tener las pinzas ligeramente más largas y delgadas que los alicates universales. Esta longitud y forma plana de las mordazas hacen de este tipo de alicates los idóneos para sujetar piezas de tamaño pequeño o para llegar a sitios de difícil acceso.

Sus funciones principales son sujetar y aplicar fuerzas de torsión. Son bastante utilizados por los electricistas para manipular cables y alambres.

CORTANTE: Estos alicates no constan con una parte dedicada a la sujeción y solo cuentan con zona de corte. Sus puntas tienen forma de cuchilla de acero templado. Con ellos se puede cortar alambre, tubos de plomo, piezas metálicas, etc...

MARTILLOS MANGO DE FIBRA

Los martillos Difemat son herramientas básicas, útiles e imprescindibles para cualquier trabajo manual con infinidad de servicios.

PARTES DEL MARTILLO

MANGO: Es la parte larga del martillo que sirve para dirigir el golpe, nuestros martillos son fabricados con mango de fibra de vidrio, lo que permite una buena empuñadura y absorción de los golpes.

CABEZA: Fabricada en acero al carbono, es la parte contundente y maciza con uña para sacar clavos, y superficie magnética para facilitar su uso.

LLAVES Y DADOS MANUALES

Los dados o bocallaves de impacto, son dados similares a las llaves tubo que se utilizan en conjunto con una llave de impacto para ajustar o aflojar rápidamente tuercas y tornillos de cabeza hexagonal.

LLAVES AJUSTABLES

Nuestra llave ajustable Difemat es sencilla pero indispensable para el ajuste de tuercas, principalmente. Es ideal para no deteriorar los elementos como las tuercas, algo que puede suceder con facilidad si se utilizan alicates.

Funciona como llave ajustable gracias a su mordaza, la cual está compuesta por dos partes, una fija y otra móvil, con un tornillo sin fin emplazado en la base de la boca, lo que permite que la llave pueda adaptarse a las diferentes medidas de tuercas y tornillos, a diferencia de otras clases de llaves, como las fijas.

Fabricada en cromo-vanadio de gran resistencia, la boca está ligeramente inclinada con respecto al eje del mango para poder facilitar la operación de ajuste. Herramientas muy duraderas, capaces de adaptarse a prácticamente cualquier clase de tuerca o tornillo, utilizada para un gran número de trabajos diferentes.

LLAVES ALLEN

Nuestras llaves Allen son usadas para tornillos de cabeza hexagonal, es una herramienta que se utiliza para impulsar pernos y tornillos con conectores internos hexagonales en sus cabezas.

Fabricadas en acero al cromo-vanadio, esta herramienta manual se usa con los tornillos con cabeza hexagonal interior, las encuentras en distintas medidas en forma de "L".

LLAVES STILLSON

Usadas para ajustar, aflojar o apretar piezas de tamaño considerable que otro tipo de llaves no pueden apretar correctamente.

Está compuesta por tres partes: el cuerpo, que es la sección que aprieta o ajusta las piezas que lo requieran; el anillo roscado para definir la apertura de la llave y el engranaje que se une con el pie de apriete.

CUIDADOS BÁSICOS

Los cuidados básicos de esta herramienta no difieren al de otras piezas realizadas mediante fundición: evitar que se moje y en caso de que suceda, secarla rápidamente para evitar oxidaciones; mantener la herramienta siempre lubricada o aceitada, ya que posee engranajes, y evitar su caída para que no sucedan deformaciones que desgastan o arruinan la llave.

LLAVES PUNTA CORONA

Nuestras llaves de punta son una herramienta manual universalmente conocidas para apretar o soltar tuercas y tornillos, con un extremo de puntas abiertas fijas y el otro de corona con 12 puntas para un mejor agarre distribuyendo la presión en varios puntos en vez de uno solo, de esta manera evita el daño en los pernos o tuercas.

CINTAS MÉTRICAS

Instrumento de medida que consiste en una cinta flexible graduada que se puede enrollar y bloquear, haciendo que sea de fácil transporte. También se puede medir líneas y superficies curvas.

Su flexibilidad y el poco espacio que ocupan lo hacen más interesante que otros sistemas de medición, como reglas o varas de medición. Debido a esto, es un instrumento de gran utilidad, no sólo para los profesionales técnicos, cualquiera que sea su especialidad, sino también para cualquier persona que precise medir algún objeto en la vida cotidiana.

NIVELES

Los niveles son un instrumento de medición que se utilizan para determinar la horizontalidad o verticalidad de un elemento.

¿COMO SE USAN?

Para leer correctamente un nivel, debe ubicarlo en la superficie a medir. El comportamiento de la burbuja de aire en el líquido determinará si la nivelación es correcta o no:

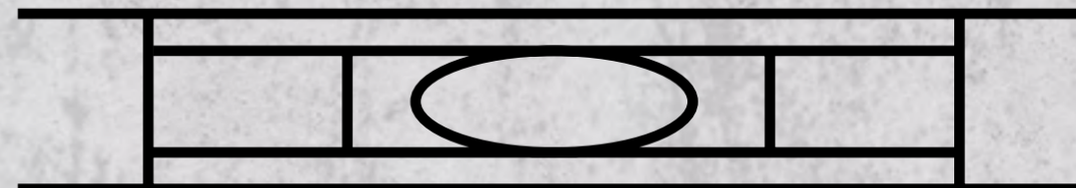
NIVELES

En superficies de nivelación correcta, la burbuja se mantiene entre las marcas de la herramienta, indicando el equilibrio.

Si esto no sucede y la nivelación es incorrecta, la burbuja estará desplazada un poco a la derecha o la izquierda, indicando así un desnivel a alguno de estos lados.

LECTURA DEL NIVEL

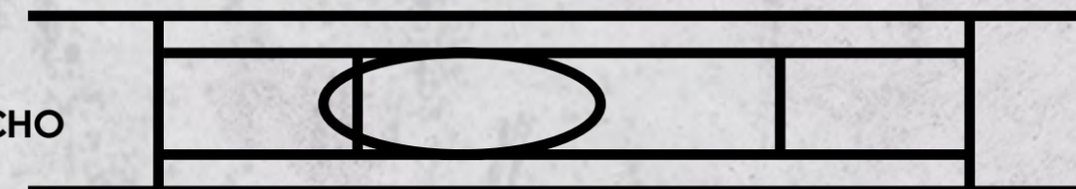
**NIVEL
CORRECTO**



**DESNIVEL
LADO IZQUIERDO**



**DESNIVEL
LADO DERECHO**



DIFEMAT®

Haz click en nuestras
Redes Sociales

PERÚ, LIMA 
+ (51) 9 5082 7209
CALLE PROLONGACIÓN
ANTONIO BAZO 1791
LA VICTORIA 

ANTOFAGASTA 
+ (56) 9 7589 4246
LOS NARANJOS 268,
SECTOR TROCADERO 

CALAMA 
+ (56) 2 2328 4245
TALCA 1864,
VILLA AYQUINA 

COPIAPÓ 
+ (56) 2 2328 4241
PANAMERICAMA
NORTE 425, (ACCESO SUR) 

LOS ANDES 
+ (56) 2 2328 4243
AVDA. CHILE 409,
CENTENARIO 

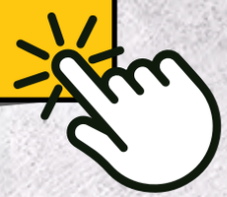
SANTIAGO 
+ (56 2) 2328 4200
EL QUILLAY 520, PARQUE
IND. VALLE GRANDE - LAMPA
CASA MATRIZ 

CONCEPCIÓN 
+ (56) 9 7589 4240
CAMINO A CORONEL KM 10
N° 5580, LOCAL 2-H
(MEGACENTRO SAN PEDRO) 

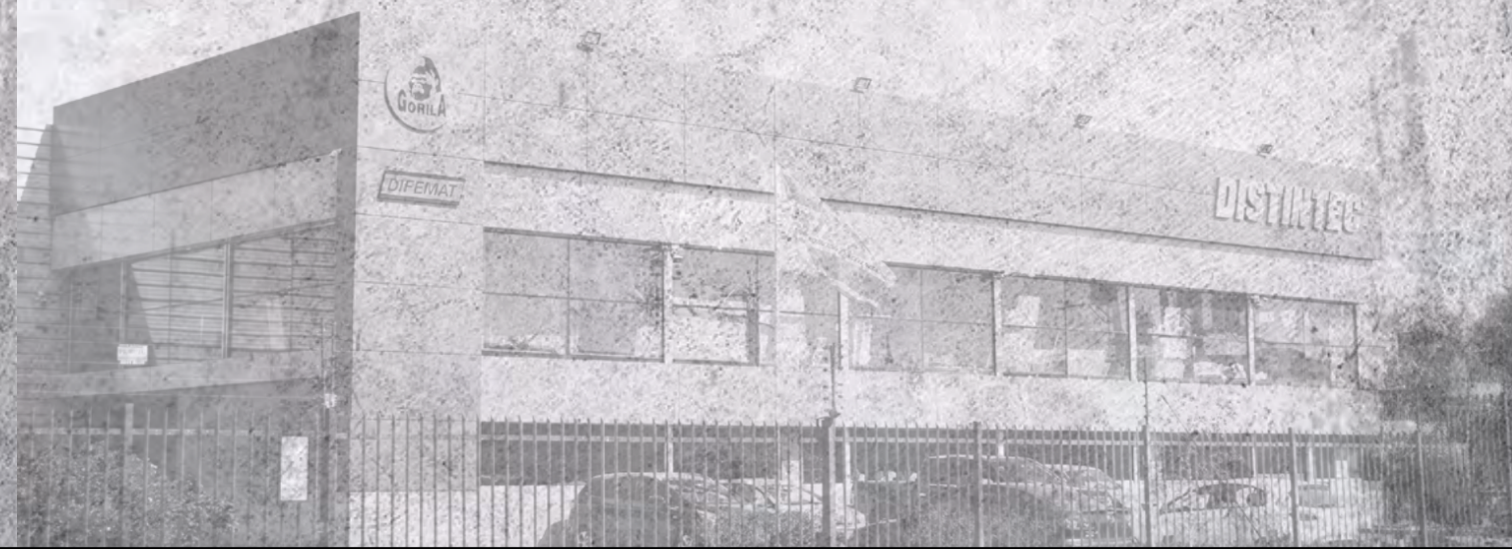
PUERTO MONTT 
+ (56) 2 2328 4236
REGIMIENTO 883,
POBLACIÓN LINTZ 

DIFEMAT[®]

-  **PASIONDIFEMAT**
-  **DIFEMAT**
-  **DIFEMAT**
-  **DISTINTEC**



// Oficinas



DISTINTEC[®]



WWW.DISTINTEC.COM

