Multifunción y pinzas para demolición primaria

Serie IMP e IDC







Multifunción Indeco IMP

el multifunción Indeco IMP representa una solución perfecta para aquellas empresas, especializadas o no, que necesitan una herramienta capaz de afrontar la más amplia gama de situaciones aplicativas en el ámbito de la demolición y el reciclaje. Gracias a los diferentes kits de herramientas, puede utilizarse en la misma máquina en las distintas configuraciones de trituradora, pulverizador, cizalla, cortadora combinada y desmontadora de coches. Fabricado con materiales tecnológicamente avanzados, como los aceros especiales HARDOX® superresistentes que hacen que su estructura sea indeformable, el multifunción Indeco IMP es capaz de soportar altas presiones, desgaste, abrasiones y usos prolongados en cualquier condición de uso. Características particulares como el diseño especial de las mordazas, el probado mecanismo de rotación (común a todos los demás productos giratorios Indeco) y los dientes de la mordaza móvil intercambiables en las configuraciones de demoledor, pulverizador y Combi Cutter contribuyen al

excelente rendimiento del producto en todas las aplicaciones.

Estudiado para garantizar la máxima versatilidad de uso,

Pinza para demolición primaria

Diseñada específicamente para trabajos de demolición primaria en estructuras de hormigón armado, la pinza Indeco IDC tiene una relación perfecta entre dimensiones, peso y potencia, lo que la hace ideal para trabajar con precisión y eficacia incluso a grandes alturas.

Entre sus puntos fuertes: la robustez de la estructura, la gran apertura de las mordazas, el exclusivo sistema de dientes intercambiables, y la reducción de los tiempos de apertura y cierre de las mordazas gracias a la válvula de regeneración.



Características del multifunción Indeco

La rotación hidráulica continua de 360° |1|, con válvula de protección, permite una mejor demolición en todas las condiciones logísticas y un agarre siempre óptimo del material a demoler.

Los vástagos del pistón están provistos de una protección de acero |2| para una protección óptima contra los impactos accidentales durante el trabajo.

Cuatro kits de mordazas diferentes [3], demoledor, quebrantador, cizalla y Combi Cutter, permiten utilizar la IMP para una amplia variedad de aplicaciones, desde trabajos de demolición hasta trituración y corte de estructuras metálicas.

Las cuchillas intercambiables |4| pueden utilizarse por ambos lados para duplicar su vida útil.

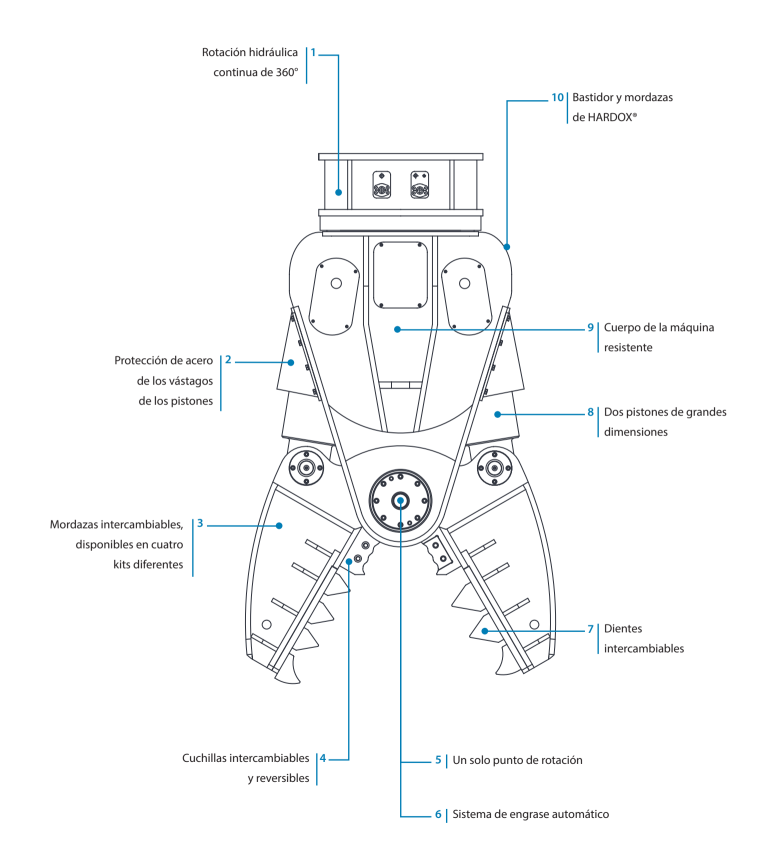
Un solo punto de rotación **|5|** hace que el mantenimiento y la sustitución del kit de herramientas sean más rápidos y eficaces. El sistema de engrase automático **|6|** mejora la lubricación de las piezas mecánicas móviles.

Los |7| dientes son intercambiables en las configuraciones de demoledor, quebrantador y Combi Cutter.

Los dos grandes pistones **|8|** aumentan y equilibran la potencia de demolición.

El cuerpo de la máquina |9| resistente presenta un diseño innovador.

El bastidor y las mordazas |10| son de aceros especiales HARDOX®.





IMP 15	IMP 20	IMP 25
4 5	4 5	4 5
12 ÷ 24 ton 26400÷ 52800 lbs	17 ÷ 36 ton 37400 ÷ 79200 lbs	20 ÷ 45 ton 44000 ÷ 99000 lbs
425 mm / <i>17 in</i>	475 mm / 19 in	495 mm / 19.5 in
150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm	180 ÷ 250 l/min 48 ÷ 66.5 gpm	200 ÷ 300 l/min 53 ÷ 79.5 gpm
350 bar / 5100 psi	350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>
2 s	2.5 s	3 s
1 s	1.2 s	1.5 s
3/4"	3/4"	3/4"
20 l/min / <i>5.5 gpm</i>	25 l/min / <i>7 gpm</i>	25 l/min / <i>7 gpm</i>
110 bar / <i>1600 psi</i>	110 bar / <i>1600 psi</i>	110 bar / <i>1600 psi</i>
1/2"	1/2"	1/2"
HP 3000 - HP 4000	HP 5000 ÷ HP 7500	HP 5000 ÷ HP 7500
	12 ÷ 24 ton 26400÷ 52800 lbs 425 mm / 17 in 150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm 350 bar / 5100 psi 2 s 1 s 3/4" 20 l/min / 5.5 gpm 110 bar / 1600 psi 1/2"	4 5 12 ÷ 24 ton 26400÷ 52800 lbs 425 mm / 17 in 150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm 350 bar / 5100 psi 2 s 1 s 1.2 s 3/4" 20 l/min / 5.5 gpm 110 bar / 1600 psi 1/2" 17 ÷ 36 ton 37400 ÷ 79200 lbs 475 mm / 19 in 180 ÷ 250 l/min 48 ÷ 66.5 gpm 350 bar / 5100 psi 2 s 2.5 s 1 s 1.2 s 1.2 s 1.4"

^{*}El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían depender de la distinta configuración del soporte.

Leyenda máquinas



Excavadora compacta









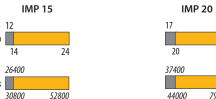




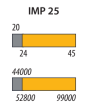
IMP 35	IMP 45
5	5
28 ÷ 55 ton 61600 ÷ 121000 lbs	38 ÷ 65 ton 83600 ÷ 143000 lbs
590 mm / <i>23.5 in</i>	640 mm / <i>25.5 in</i>
220 ÷ 320 l/min 58.5 ÷ 85 gpm	270 ÷ 370 l/min 71.5 ÷ 98 gpm
350 bar / <i>5100 psi</i>	350 bar / <i>5100 psi</i>
4 s	4 s
2 s	2 s
1″ 1/4	1″ 1/4
30 l/min / 8 gpm	30 l/min / 8 <i>gpm</i>
110 bar / <i>1600 psi</i>	110 bar / <i>1600 psi</i>
1/2″	1/2"
HP 10000	HP 12000 - HP 14000
	28 ÷ 55 ton 61600 ÷ 121000 lbs 590 mm / 23.5 in 220 ÷ 320 l/min 58.5 ÷ 85 gpm 350 bar / 5100 psi 4 s 2 s 1" 1/4 30 l/min / 8 gpm 110 bar / 1600 psi 1/2"

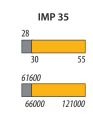
Nota: todas las ilustraciones y los datos numéricos de este catálogo son puramente indicativos y están sujetos a cambios a nuestra discreción sin previo aviso. Nos reservamos por tanto el derecho a modificarlos con el objetivo de mejorar y desarrollar constantemente nuestros productos.

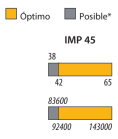
La compatibilidad Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (ton / lbs):







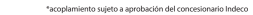




Minicargadora







Datos técnicos de las mordazas

Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
1500 Kg / 3300 lbs	1500 Kg / 3300 lbs	1600 Kg / 3550 lbs	1600 Kg / 3550 lbs
1900 mm / <i>75 in</i>	1860 mm / 73.5 in	1950 mm / <i>77 in</i>	1900 mm / <i>75 in</i>
815 mm / 32.5 in	720 mm / 28.5 in	450 mm / 18 in	860 mm / 34 in
595 mm / 23.5 in	575 mm / 23 in	500 mm / <i>20 in</i>	670 mm / 26.5 in
120 mm / <i>4.8 in</i>	120 mm / <i>5 in</i>	490 mm / 19.5 in	230 mm / 9.1 in
50 ton	50 ton	55 ton	50 ton
230 ton	225 ton	220 ton	230 ton
	1500 Kg / 3300 lbs 1900 mm / 75 in 815 mm / 32.5 in 595 mm / 23.5 in 120 mm / 4.8 in 50 ton	1500 Kg / 3300 lbs 1500 Kg / 3300 lbs 1900 mm / 75 in 1860 mm / 73.5 in 815 mm / 32.5 in 720 mm / 28.5 in 595 mm / 23.5 in 575 mm / 23 in 120 mm / 4.8 in 120 mm / 5 in 50 ton 50 ton	1500 Kg / 3300 lbs 1500 Kg / 3300 lbs 1600 Kg / 3550 lbs 1900 mm / 75 in 1860 mm / 73.5 in 1950 mm / 77 in 815 mm / 32.5 in 720 mm / 28.5 in 450 mm / 18 in 595 mm / 23.5 in 575 mm / 23 in 500 mm / 20 in 120 mm / 4.8 in 120 mm / 5 in 490 mm / 19.5 in 50 ton 55 ton

Mordazas para el IMP 20	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	2080 kg / 4600 lbs	2080 kg / 4600 lbs	2200 kg / 4850 lbs	2200 Kg / 4850 lbs
Altura	2120 mm / 83.5 in	2070 mm / 81.5 in	2170 mm / 85.5 in	2150 mm / <i>85 in</i>
Apertura máxima	910 mm / <i>36 in</i>	800 mm / 31.5 in	500 mm / 20 in	960 mm / 38 in
Profundidad de la mordaza	660 mm / <i>26 in</i>	640 mm / 25.5 in	550 mm / 22 in	750 mm / <i>30 in</i>
Longitud cuchilla	120 mm / <i>4.8 in</i>	120 mm / <i>5 in</i>	540 mm / 21.5 in	230 mm / 9.1 in
Fuerza máx. en la punta	60 ton	65 ton	70 ton	60 ton
Fuerza máxima de las tijeras	270 ton	280 ton	270 ton	270 ton

Mordazas para el IMP 25	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	2400 kg / <i>5300 lbs</i>	2450 kg / <i>5400 lbs</i>	2600 kg / <i>5750 lbs</i>	2600 Kg / <i>5750 lbs</i>
Altura	2290 mm / <i>90.5 in</i>	2280 mm / <i>90 in</i>	2340 mm / <i>92.5 in</i>	2300 mm / <i>91 in</i>
Apertura máxima	1050 mm / 41.5 in	850 mm / 33.5 in	550 mm / 22 in	1100 mm / 43.5 in
Profundidad de la mordaza	760 mm / <i>30 in</i>	700 mm / 28 in	620 mm / <i>24.5 in</i>	860 mm / 34 in
Longitud cuchilla	180 mm / 7.1 in	180 mm / 7.5 in	600 mm / 24 in	345 mm / 13.6 in
Fuerza máx. en la punta	95 ton	90 ton	90 ton	95 ton
Fuerza máxima de las tijeras	340 ton	340 ton	330 ton	340 ton

Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
3500 kg / <i>7700 lbs</i>	3600 kg / 7950 lbs	3700 kg / 8150 lbs	3700 Kg / 8150 lbs
2450 mm / <i>96.5 in</i>	2500 mm / <i>98.5 in</i>	2515 mm / <i>99.5 in</i>	2450 mm / <i>96.5 in</i>
1150 mm / <i>45.5 in</i>	1050 mm / <i>41.5 in</i>	640 mm / <i>25.5 in</i>	1200 mm / <i>47.5 in</i>
860 mm / <i>34 in</i>	870 mm / <i>34.5 in</i>	710 mm / <i>28 in</i>	970 mm / 38.5 in
180 mm / <i>7.1 in</i>	180 mm / 7.5 in	660 mm / 26 in	460 mm / 18.2 in
110 ton	110 ton	120 ton	110 ton
390 ton	430 ton	420 ton	390 ton
	3500 kg / 7700 lbs 2450 mm / 96.5 in 1150 mm / 45.5 in 860 mm / 34 in 180 mm / 7.1 in	3500 kg / 7700 lbs 3600 kg / 7950 lbs 2450 mm / 96.5 in 2500 mm / 98.5 in 1150 mm / 45.5 in 1050 mm / 41.5 in 860 mm / 34 in 870 mm / 34.5 in 180 mm / 7.1 in 180 mm / 7.5 in 110 ton 110 ton	3500 kg / 7700 lbs 3600 kg / 7950 lbs 3700 kg / 8150 lbs 2450 mm / 96.5 in 2500 mm / 98.5 in 2515 mm / 99.5 in 1150 mm / 45.5 in 1050 mm / 41.5 in 640 mm / 25.5 in 860 mm / 34 in 870 mm / 34.5 in 710 mm / 28 in 180 mm / 7.1 in 180 mm / 7.5 in 660 mm / 26 in 110 ton 110 ton 120 ton

Mordazas para el IMP 45	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	4500 kg / 9900 lbs	4700 kg / 10350 lbs	4900 kg / 10800 lbs	4900 Kg / 10800 lbs
Altura	2660 mm / 105 in	2730 mm / 107.5 in	2760 mm / 109 in	2700 mm / 106.5 in
Apertura máxima	1250 mm / 49.5 in	1150 mm / <i>45.5 in</i>	700 mm / 28 in	1300 mm / <i>51.5 in</i>
Profundidad de la mordaza	930 mm / <i>37 in</i>	950 mm / <i>37.5 in</i>	780 mm / <i>31 in</i>	1050 mm / 41.5 in
Longitud cuchilla	180 mm / <i>7.1 in</i>	180 mm / <i>7.5 in</i>	720 mm / <i>28.5 in</i>	460 mm / 18.2 in
Fuerza máx. en la punta	130 ton	130 ton	140 ton	130 ton
Fuerza máxima de las tijeras	460 ton	480 ton	460 ton	460 ton

^{*}El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían depender de la distinta configuración del soporte.

IMP - configuración de demoledor



IMP - configuración de polverizador



IMP - configuración de cizalla



IMP - configuración Combi Cutter



Soldaduras antidesgaste, de serie

Cuchillas alargadas para obtener un corte más eficaz de los hierros de armadura



Datos técnicos

IMP 15 Desmontadora de coches

Tipos de máquinas	4 5
Anchura	425 mm / 17 in
Caudal de aceite	150 ÷ 250 l/min / 40 ÷ 66.5 gpm
Presión máxima a los cilindros	350 bar / <i>5100 psi</i>
Tiempo de cierre vacío	2 s
Tiempo de apertura vacío	1 s
Conexiones hidráulicas para cilindros	3/4"
Alcance máximo de rotación	20 l/min / <i>5.5 gpm</i>
Presión máxima rotación	110 bar / <i>1600 psi</i>
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 3000 - HP 4000
Peso excavadora	12 26400
(Óptimo) ton / <i>lbs</i>	
(Posible) ton / <i>lbs*</i>	14 24 30800 52800

DATOS TÉCNICOS DE LAS MORDAZAS

2350 mm / 93 in
1200 mm / 47.5 in
1050 mm / <i>41.5 in</i>
240 mm / 9.5 in
35 ton
230 ton

Leyenda máquinas







Pala mixta





Excavadora sobre orugas

Appetite guide

Perfiles unificados y dimensiones máximas de los materiales que es posible cortar con el IMP en configuración "CIZALLA"

AISI 5 in

0.25 in

1.60 in

Cizalla para el IMP 15

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI
	UPN 100	C3x4.1 in	I	IPE 120 mm
L	90x90x8 mm	L3.5x3.5x0.3 in	_	6 mm
0	88,9x7,1 mm	3 in	•	40 mm

Cizalla para el IMP 20

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI
	UPN 120	C3x5 in	I	IPE 140 mm	6 in
L	110x110x10 mm	L4x4x0.4 in	_	8 mm	0.35 in
0	101,6x6,3 mm	3.5 in	•	45 mm	1.80 in

Cizalla para el IMP 25

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI	
	UPN 160	C4x6.25 in	I	IPE 180 mm	8 in	
L	120x120x12 mm	L5x5x0.5 in	_	10 mm	0.40 in	
0	114,3x8 mm	4 in	•	50 mm	2 in	

Cizalla para el IMP 35

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI
	UPN 180	C4x7.25 in	I	IPE 200 mm	10 in
L	130x130x12 mm	L5x5x0.6 in	_	13 mm	0.55 in
0	121x10 mm	4.5 in	•	55 mm	2.20 in

Cizalla para el IMP 45

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI
	UPN 200	C5x9 in	I	IPE 220 mm	12 in
L	150x150x12 mm	L6x6x0.5 in		16 mm	0.65
0	139,7x8 mm	5 in	•	60 mm	2.40









^{*}Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (toneladas).
**El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían depender de la distinta configuración del soporte.

Características de la pinza para demolición primaria Indeco

La rotación hidráulica continua a 360° |1|, con doble motor y válvula de protección, permite una mejor demolición en todas las condiciones logísticas y un agarre siempre óptimo del material a demoler.

Los vástagos de los pistones están provistos de una protección de acero |2| para una protección óptima contra los impactos accidentales durante el trabajo.

El cuerpo de la máquina |3| está fabricado en aceros especiales de alta resistencia HARDOX® que hace que la estructura sea indeformable.

El diseño innovador |4| está diseñado para la reducción de los pesos y la maximización del rendimiento en demolición. Dos grandes cilindros |5|, realizados exclusivamente por Indeco, proporcionan la fuerza necesaria en todas las condiciones de trabajo. Sus juntas de larga duración son capaces de resistir hasta 700 bar.

Las mordazas especialmente robustas **[6]**, están diseñadas para una acción de demolición más eficaz.

Las cuchillas intercambiables |7| pueden utilizarse por ambos lados para duplicar su vida útil.

El innovador sistema de dientes intercambiables INDECOBITE™ (Patent Pending) |8| permite agilizar el mantenimiento y aumentar la productividad.

Apertura máxima de las mordazas superior a la media |9| de las herramientas de la misma clase.

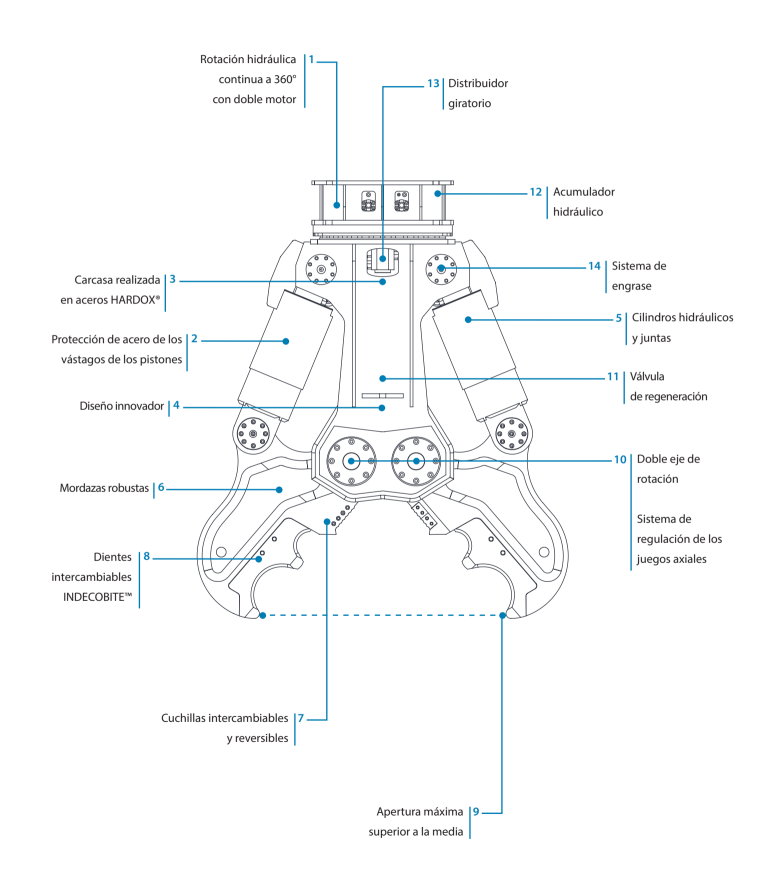
Doble eje de rotación para maximizar la apertura de las mordazas y sistema innovador de regulación de los juegos axiales de las mordazas |10|.

La válvula de regeneración |11| hace que el movimiento en vacío de la mordaza sea más rápido, acelerando su apertura y cierre, lo que reduce los ciclos de trabajo y aumenta la productividad.

El acumulador hidráulico de la línea de rotación |12|, reduce los picos de presión y aumenta la vida de los motores hidráulicos de rotación.

Distribuidor giratorio **|13|** equipado con juntas especiales antipolvo.

Sistema de engrase |14| para una mejor lubricación de las piezas mecánicas en movimiento.





IDC 70 Datos Técnicos

Tipos de máquinas	5	
Peso mín. excavadora para montaje en posición cuchara	65 ton / <i>143000 lbs</i>	
Peso operativo accesorio	7200 Kg / 15850 lbs	
Presión máx cilindro	350 bar / <i>5150 psi</i>	
Caudal aceite al cilindro	300 ÷ 550 l/min / 79.5 ÷ 146 gpm	
Caudal máx aceite rotación	50 l/min / 13 gpm	
Presión máx rotación	150 bar / <i>2200 psi</i>	
Fuerza máxima en la punta	180 ton	
Clase de fuerza	800 ton	
Longitud	3350 mm / <i>132 in</i>	
Ancho	610 mm / <i>24 in</i>	
Apertura máx mordaza	1800 mm / <i>71 in</i>	
Profundidad mordaza	1300 mm / <i>51.5 in</i>	
Longitud cuchilla	200 mm / 8 in	
Tiempo de cierre en vacío	5 ÷ 7 s	
Tiempo de apertura en vacío	3 ÷ 4 s	
Máximo diámetro de corte	70 mm / 2.8 in	
Compatibilidad conexión demoledor	HP 12000 - HP 14000	

Leyenda máquinas



Excavadora compacta



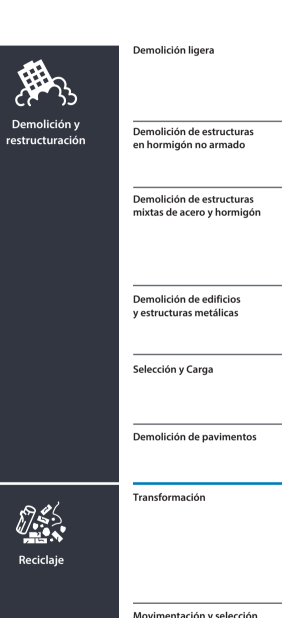






Excavadora sobre orugas

Sectores y campos de aplicación



			C.D.	
Demolición ligera	• Demolición de estructuras en muros	Ιο		
-	Cerámica	0		
	• Piedra natural	0		
	Restructuración de interiores	0		
	Hormigón aireado curado en autoclave	0		
Demolición de estructuras	Demolición primaria de hormigón ligero y normal	0		
en hormigón no armado	Demolición primaria de hormigón pesado	0		
	Elementos en paredes	0		
	Demolición secundaria	0		
Demolición de estructuras mixtas de acero y hormigón	Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal	0		0
	Demolición primaria de hormigón armado pesado	0		0
	Demolición secundaria de pavimentos, losas y vigas	0		
	Separación de hierros de armadura de pilares y montantes	0		
	Hormigón reforzado con fibra	0		
	Corte de hierros de armadura y refuerzos de acero	0		
Demolición de edificios	Demolición de refinerías	0		
y estructuras metálicas	Corte de estructuras en metal y acero	0		
	Corte de viguetas/vigas de acero	0		
	Corte de refuerzos	0		
Selección y Carga	Selección			
, ,	• Carga			
	Gestión de residuos			
	Rehabilitación de emplazamientos			
Demolición de pavimentos	• Asfalto	0		
	• Hormigón	0		
	Superficies de composite	0		
Transformación	Transformación de chatarra			
	Corte de neumáticos			
	Transformación de vagones ferroviarios			
	Transformación de automóviles, camiones			
	y vehículos en general			
	Corte de depósitos			
	Corte de vías de ferrocarril, tranvía y metro			
Movimentación y selección	Movimentación de chatarra			
	Selección de chatarra			
	Residuos urbanos			
	Escorias industriales			
	Madera y neumáticos			
Reducción y selección	Reducción y selección de materiales			
	de reciclaje en canteras	0		
Reciclaje materiales ferrosos	 Reciclaje materiales ferrosos 			



IMP C.D. IDC

Los accesorios

Sistema Indeconnect

Nuevo sistema de monitorización remota, basado en los principios del 'Internet of Things, con el que evitar la obsolescencia de los equipos y mantener un alto rendimiento a lo largo del tiempo.

El sistema «Indeconnect», está compuesto por un dispositivo equipado con tecnologia 4G para la interconexión inalámbrica a la red, que se montará en los distintos equipos, y una plataforma web en la nube accesible desde móvil (vía app) u ordenador, con la que consultar los datos transmitidos en tiempo real por cada dispositivo instalado: horas trabajadas, posición de trabajo en el espacio, temperatura del aceite hidráulico, temperatura ambiente, posición GPS, etc.

Mediante el uso de Indeconnect es posible:

- Controlar la productividad, asegurándose de que cada herramienta Indeco esté trabajando de acuerdo a lo planificado
- Controlar la operatividad, verificando en tiempo real los distintos parámetros dentro y fuera del equipo para asegurarse de que esté se utilice en condiciones óptimas y de forma adecuada
- Aumentar la seguridad controlando a distancia la posición del equipo mediante la geo-localización GPS
- Planificar el mantenimiento, supervisando en tiempo real el estado de salud de cada herramienta Indeco, también a través del sistema automático de alertas y mensajes que permite pedir piezas de recambio y minimizar los tiempo de inactividad de la máquina
- **Optimizar el alquiler** supervisando y controlando la gestión de los equipos alquilados.





La gama completa de los productos Indeco

Productos	Peso/Longitud
Martillos demoledores hidráulicos HP	desde 59 hasta 11050 Kg desde 135 hasta 24400 lbs
Quebrantadores fijos IFP	desde 750 hasta 4550 Kg desde 1650 hasta 10050 lbs
Quebrantadores giratorios IRP	desde 570 hasta 4500 Kg desde 1300 hasta 9900 lbs
Multifunción IMP	desde 1500 hasta 4900 Kg desde 3300 hasta 10800 lbs
Multifunción IMP Desmontadora de coches	1500 Kg 3300 lbs
Pinzas para demolición primaria IDC	7200 Kg 15850 lbs
Compactadores fijos IHC	desde 200 hasta 1280 Kg desde 450 hasta 2850 lbs

*I ac langitudae puadan	porcopalizarco cogún	las necesidades del cliente.
"Las ionaltudes bueden	Dersonalizarse sedun	ias necesidades dei cliente.

Productos	Peso/Longitud
Compactadores giratorios IHC R	desde 425 hasta 1520 Kg desde 950 hasta 3350 lbs
Pinzas Multi Grab IMG S-D-H-L-T	desde 285 hasta 2990 Kg desde 630 hasta 6600 lbs
Cizallas ISS	desde 480 hasta 11000 Kg desde 1060 hasta 24200 lbs
Cortadoras de raíles IRC	desde 4200 hasta 4300 Kg desde 9240 hasta 9650 lbs
Trituradores de brazo IMH	desde 385 hasta 1930 Kg desde 850 hasta 4250 lbs
Brazos posicionadores IBS	desde 3,3 hasta 14,3 m desde 11 hasta 47 ft

Versión de EE. UU.



INDECO North America

135 Research Drive Milford CT, 06460 **PH.** (203) 713-1030 - **F** (203) 713-1040 www.indeco-breakers.com Certificación del sistema de gestión de la calidad. UNI EN ISO 9001:2015





Miembro de





PROVEEDOR AUTORIZADO