

# Pinzas para demolición primaria y Multifunción

Serie IDC e IMP





## 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.

## Multifunción Indeco IMP

Estudiado para garantizar la máxima versatilidad de uso, 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.



# 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.

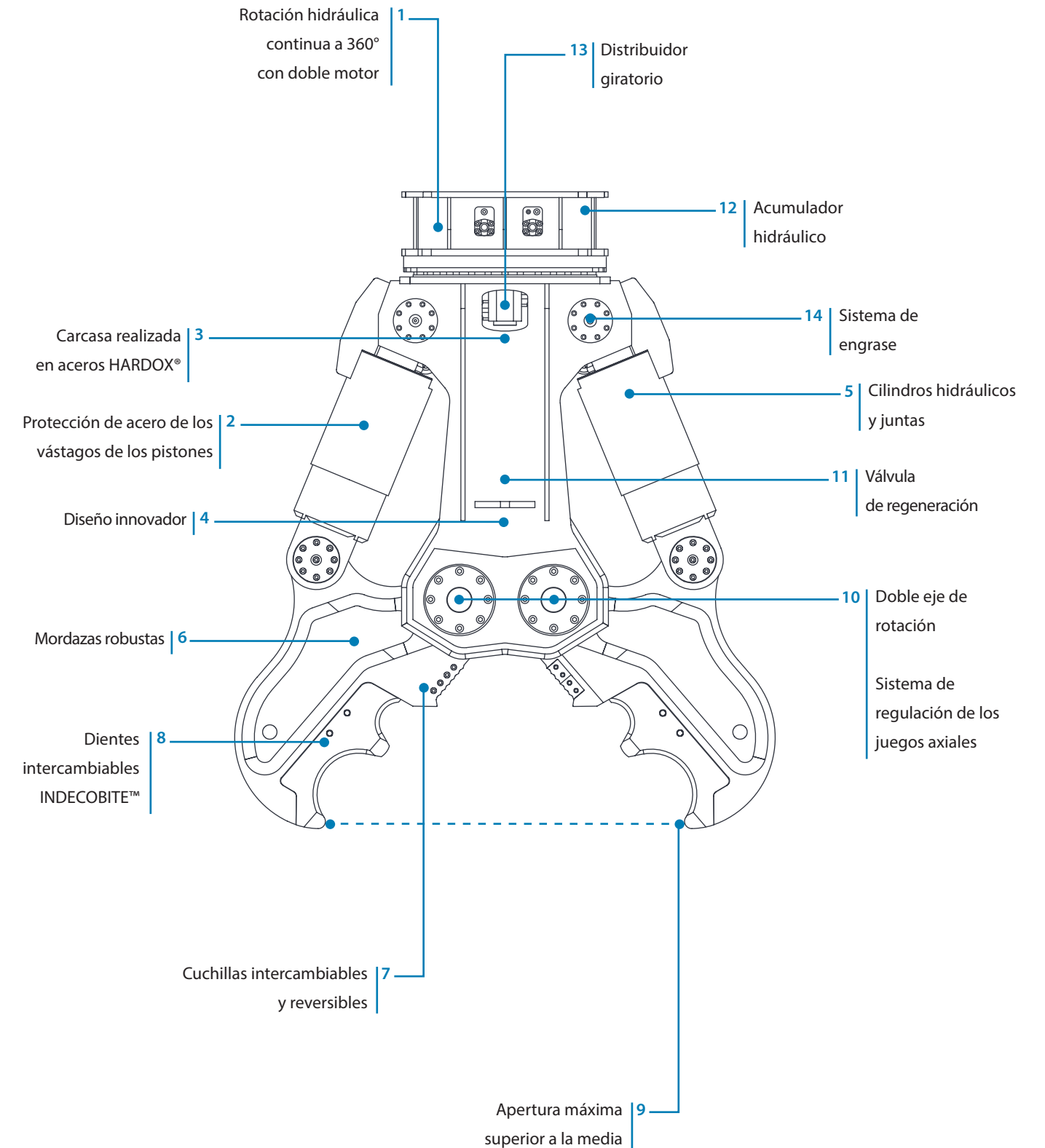
Doble eje de rotación para maximizar la apertura de las mordazas y sistema innovador de regulación de los juegos axiales de las mordazas [10].

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.





Datos Técnicos	IDC 11	IDC 16	IDC 21
Tipos de máquinas	4 5	4 5	5
Peso mín. excavadora para montaje en posición cuchara	10 ton / 22000 lbs	13 ton / 28600 lbs	20 ton / 44000 lbs
Peso operativo accesorio	900 Kg / 1980 lbs	1600 Kg / 3520 lbs	2300 Kg / 5060 lbs
Presión máx cilindro	350 bar / 5150 psi	350 bar / 5150 psi	350 bar / 5150 psi
Caudal aceite al cilindro	100 ÷ 200 l/min / 26.5 ÷ 53 gpm	150 ÷ 250 l/min / 40 ÷ 66 gpm	150 ÷ 250 l/min / 40 ÷ 66 gpm
Caudal máx aceite rotación	15 l/min / 4 gpm	20 l/min / 5.3 gpm	30 l/min / 8 gpm
Presión máx rotación	110 bar / 1620 psi	110 bar / 1620 psi	120 bar / 1770 psi
Fuerza máxima en la punta	50 ton	75 ton	90 ton
Clase de fuerza	225 ton	330 ton	420 ton
Longitud	1700 mm / 67 in	2050 mm / 81 in	2350 mm / 93 in
Ancho	300 mm / 12 in	360 mm / 14 in	400 mm / 16 in
Apertura máx mordaza	850 mm / 33 in	1000 mm / 39 in	1150 mm / 45.5 in
Profundidad mordaza	600 mm / 24 in	700 mm / 28 in	750 mm / 29.5 in
Longitud cuchilla	120 mm / 5 in	120 mm / 5 in	160 mm / 6.3 in
Tiempo de cierre en vacío	2.5 ÷ 4.5 s	3.5 ÷ 5.5 s	3 ÷ 4 s
Tiempo de apertura en vacío	1.5 ÷ 2.5 s	1.5 ÷ 2.5 s	2 ÷ 3 s
● Máximo diámetro de corte	40 mm / 1.6 in	45 mm / 1.8 in	50 mm / 2 in
Compatibilidad conexión demoledor	HP 1500	HP 3000	HP 5000

Datos Técnicos	IDC 30	IDC 42	IDC 70
Type of carrier	5	5	5
Peso mín. excavadora para montaje en posición cuchara	28 ton / 61600 lbs	40 ton / 88000 lbs	65 ton / 143000 lbs
Peso operativo accesorio	3000 Kg / 6600 lbs	4400 Kg / 9680 lbs	7200 Kg / 15850 lbs
Presión máx cilindro	350 bar / 5150 psi	350 bar / 5150 psi	350 bar / 5150 psi
Caudal aceite al cilindro	200 ÷ 300 l/min / 53 ÷ 80 gpm	250 ÷ 350 l/min / 66 ÷ 93 gpm	300 ÷ 550 l/min / 79.5 ÷ 146 gpm
Caudal máx aceite rotación	30 l/min / 8 gpm	40 l/min / 11 gpm	50 l/min / 13 gpm
Presión máx rotación	120 bar / 1770 psi	120 bar / 1770 psi	150 bar / 2200 psi
Fuerza máxima en la punta	110 ton	135 ton	180 ton
Clase de fuerza	495 ton	630 ton	800 ton
Longitud	2550 mm / 100 in	2900 mm / 114 in	3350 mm / 132 in
Ancho	450 mm / 18 in	520 mm / 21 in	610 mm / 24 in
Apertura máx mordaza	1300 mm / 51 in	1500 mm / 59 in	1800 mm / 71 in
Profundidad mordaza	850 mm / 33.5 in	1100 mm / 43.5 in	1300 mm / 51.5 in
Longitud cuchilla	160 mm / 6.3 in	180 mm / 7.1 in	200 mm / 8 in
Tiempo de cierre en vacío	3 ÷ 4.5 s	3.8 ÷ 5 s	5 ÷ 7 s
Tiempo de apertura en vacío	2.5 ÷ 4 s	3.5 ÷ 4.5 s	3 ÷ 4 s
● Máximo diámetro de corte	55 mm / 2.2 in	60 mm / 2.4 in	70 mm / 2.8 in
Compatibilidad conexión demoledor	HP 10000	HP 12000	HP 12000

La información contenida en este catálogo puede cambiarse sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad por nuestra parte. El contenido de este catálogo se proporciona para comodidad de los lectores y constituye únicamente información no vinculante.

#### Leyenda máquinas



Excavadora compacta

Minicargadora

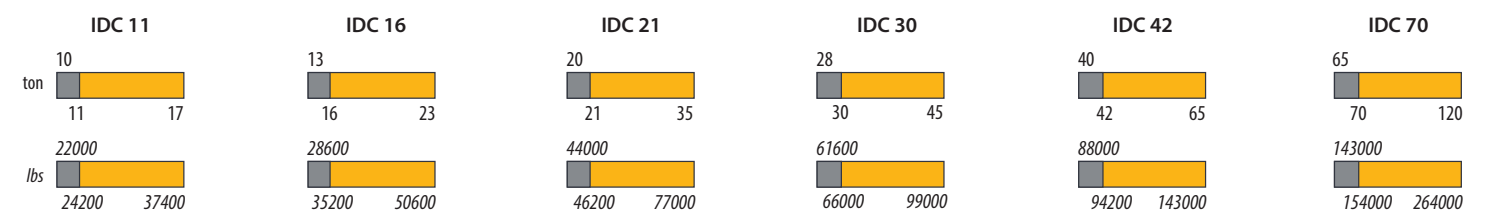
Pala mixta

Excavadora sobre ruedas

Excavadora sobre orugas

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

■ Óptimo ■ Posible\*



\*acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco

# 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.

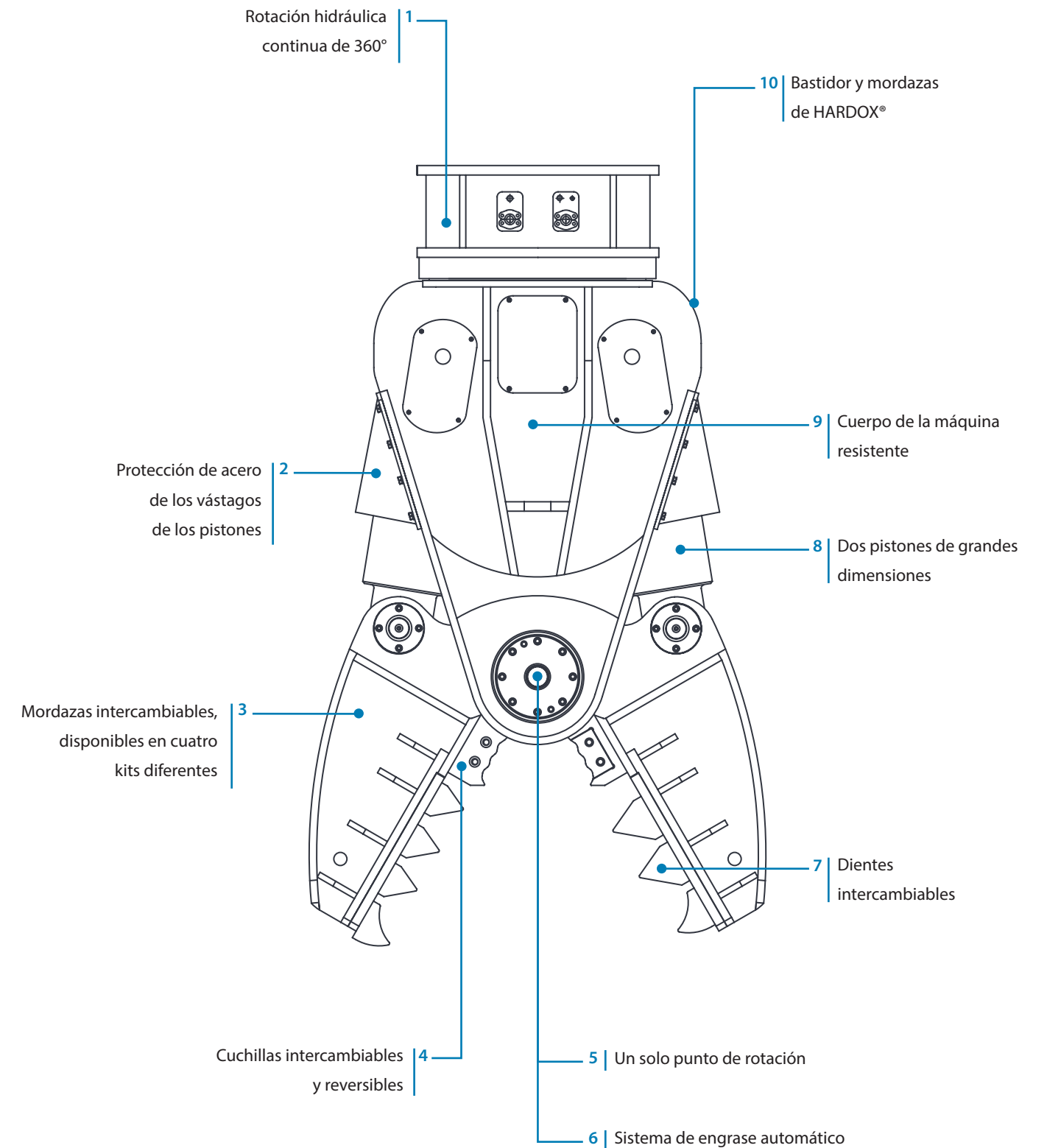
Un solo punto de rotación **[5]** hace que el mantenimiento y la sustitución del kit de herramientas sean más rápidos y eficaces. El sistema de engrase automático **[6]** mejora la lubricación de las piezas mecánicas móviles.

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®.





Datos técnicos	IMP 15	IMP 20	IMP 25
Tipos de máquinas	<b>4 5</b>	<b>4 5</b>	<b>4 5</b>
Peso excavadora*	12 ÷ 24 ton 26400 ÷ 52800 lbs	17 ÷ 36 ton 37400 ÷ 79200 lbs	20 ÷ 45 ton 44000 ÷ 99000 lbs
Anchura	425 mm / 17 in	475 mm / 19 in	495 mm / 19.5 in
Caudal de aceite	150 ÷ 250 l/min 40 ÷ 66.5 gpm	180 ÷ 250 l/min 48 ÷ 66.5 gpm	200 ÷ 300 l/min 53 ÷ 79.5 gpm
Presión máxima a los cilindros	350 bar / 5100 psi	350 bar / 5100 psi	350 bar / 5100 psi
Tiempo de cierre vacío	2 s	2.5 s	3 s
Tiempo de apertura vacío	1 s	1.2 s	1.5 s
Conexiones hidráulicas para cilindros	3/4"	3/4"	3/4"
Alcance máximo de rotación	20 l/min / 5.5 gpm	25 l/min / 7 gpm	25 l/min / 7 gpm
Presión máxima rotación	110 bar / 1600 psi	110 bar / 1600 psi	110 bar / 1600 psi
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 3000 - HP 4000	HP 5000 ÷ HP 7500	HP 5000 ÷ HP 7500

\*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.

Datos técnicos	IMP 35	IMP 45
Tipos de máquinas	<b>5</b>	<b>5</b>
Peso excavadora*	28 ÷ 55 ton 61600 ÷ 121000 lbs	38 ÷ 65 ton 83600 ÷ 143000 lbs
Anchura	590 mm / 23.5 in	640 mm / 25.5 in
Caudal de aceite	220 ÷ 320 l/min 58.5 ÷ 85 gpm	270 ÷ 370 l/min 71.5 ÷ 98 gpm
Presión máxima a los cilindros	350 bar / 5100 psi	350 bar / 5100 psi
Tiempo de cierre vacío	4 s	4 s
Tiempo de apertura vacío	2 s	2 s
Conexiones hidráulicas para cilindros	1" 1/4	1" 1/4
Alcance máximo de rotación	30 l/min / 8 gpm	30 l/min / 8 gpm
Presión máxima rotación	110 bar / 1600 psi	110 bar / 1600 psi
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 10000	HP 12000 - HP 14000

La información contenida en este catálogo puede cambiarse sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad por nuestra parte. El contenido de este catálogo se proporciona para comodidad de los lectores y constituye únicamente información no vinculante.

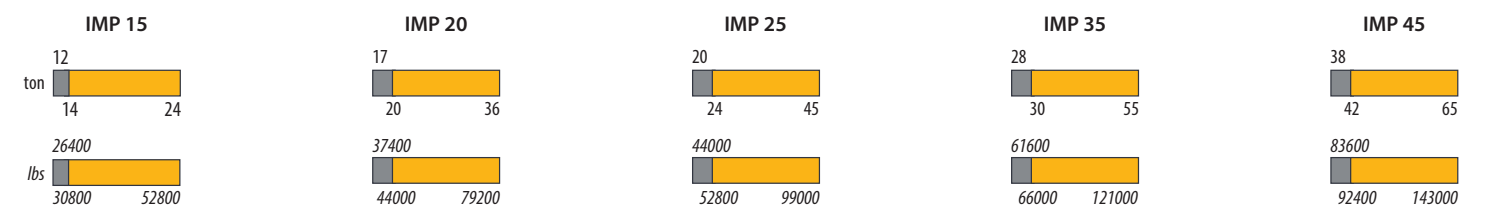
#### Leyenda máquinas



#### La compatibilidad

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

■ Óptimo ■ Posible\*



\*acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco

## Datos técnicos de las mordazas

Mordazas para el IMP 15	Demolador	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	1500 Kg / 3300 lbs	1500 Kg / 3300 lbs	1600 Kg / 3550 lbs	1600 Kg / 3550 lbs
Altura	1900 mm / 75 in	1860 mm / 73.5 in	1950 mm / 77 in	1900 mm / 75 in
Apertura máxima	815 mm / 32.5 in	720 mm / 28.5 in	450 mm / 18 in	860 mm / 34 in
Profundidad de la mordaza	595 mm / 23.5 in	575 mm / 23 in	500 mm / 20 in	670 mm / 26.5 in
Longitud cuchilla	120 mm / 4.8 in	120 mm / 5 in	490 mm / 19.5 in	230 mm / 9.1 in
Fuerza máx. en la punta	50 ton	50 ton	55 ton	50 ton
Fuerza máxima de las tijeras	230 ton	225 ton	220 ton	230 ton

Mordazas para el IMP 20	Demolador	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 / 85 in
Apertura máxima	910 mm / 36 in	800 mm / 31.5 in	500 mm / 20 in	960 mm / 38 in
Profundidad de la mordaza	660 mm / 26 in	640 mm / 25.5 in	550 mm / 22 in	750 mm / 30 in
Longitud cuchilla	120 mm / 4.8 in	120 mm / 5 in	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	Demolador	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	2400 kg / 5300 lbs	2450 kg / 5400 lbs	2600 kg / 5750 lbs	2600 Kg / 5750 lbs
Altura	2290 mm / 90.5 in	2280 mm / 90 in	2340 mm / 92.5 in	2300 mm / 91 in
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 / 30 in	700 mm / 28 in	620 mm / 24.5 in	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

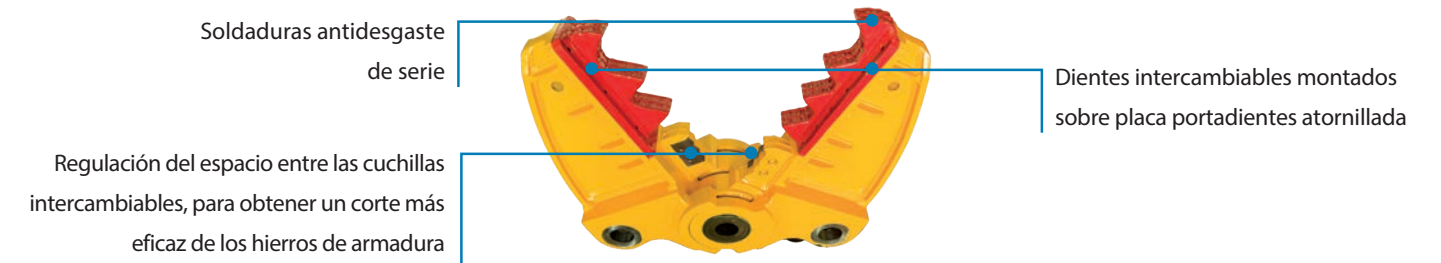
Mordazas para el IMP 35	Demolador	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	3500 kg / 7700 lbs	3600 kg / 7950 lbs	3700 kg / 8150 lbs	3700 Kg / 8150 lbs
Altura	2450 mm / 96.5 in	2500 mm / 98.5 in	2515 mm / 99.5 in	2450 mm / 96.5 in
Apertura máxima	1150 mm / 45.5 in	1050 mm / 41.5 in	640 mm / 25.5 in	1200 mm / 47.5 in
Profundidad de la mordaza	860 mm / 34 in	870 mm / 34.5 in	710 mm / 28 in	970 mm / 38.5 in
Longitud cuchilla	180 mm / 7.1 in	180 mm / 7.5 in	660 mm / 26 in	460 mm / 18.2 in
Fuerza máx. en la punta	110 ton	110 ton	120 ton	110 ton
Fuerza máxima de las tijeras	390 ton	430 ton	420 ton	390 ton

Mordazas para el IMP 45	Demolador	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 / 45.5 in	700 mm / 28 in	1300 mm / 51.5 in
Profundidad de la mordaza	930 mm / 37 in	950 mm / 37.5 in	780 mm / 31 in	1050 mm / 41.5 in
Longitud cuchilla	180 mm / 7.1 in	180 mm / 7.5 in	720 mm / 28.5 in	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

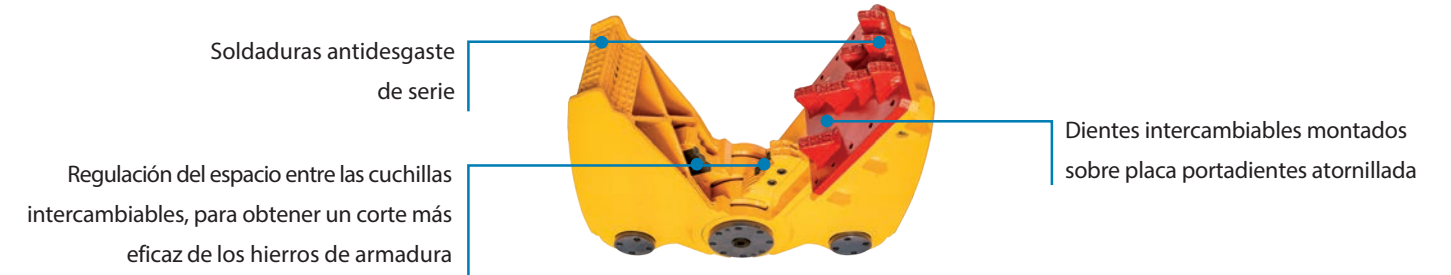
\*El peso operativo del accesorio incluye el soporte de sujeción de acuerdo con los estándares de fabricación de Indeco. Posibles diferencias de peso podrían depender de la distinta configuración del soporte.

La información contenida en este catálogo puede cambiarse sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad por nuestra parte. El contenido de este catálogo se proporciona para comodidad de los lectores y constituye únicamente información no vinculante.

### IMP - configuración de demolador



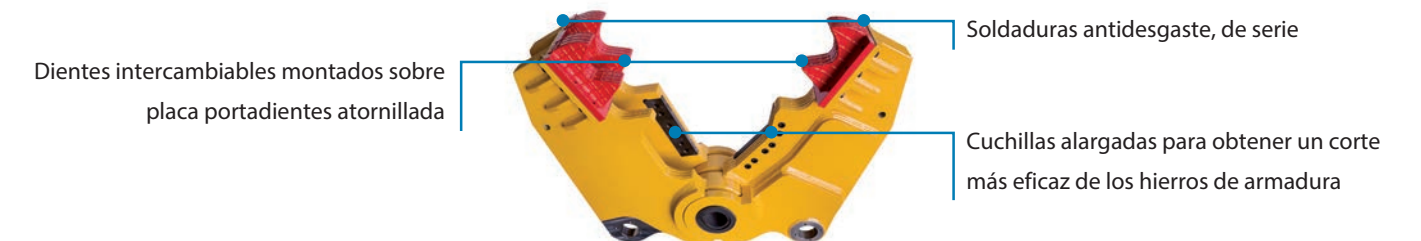
### IMP - configuración de pulverizador



### IMP - configuración de cizalla



### IMP - configuración Combi Cutter





## Datos técnicos

### IMP 15 Desmontadora de coches

Tipos de máquinas	<b>4</b> <b>5</b>
Anchura	425 mm / 17 in
Caudal de aceite	150 ÷ 250 l/min / 40 ÷ 66.5 gpm
Presión máxima a los cilindros	350 bar / 5100 psi
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 / 5.5 gpm
Presión máxima rotación	110 bar / 1600 psi
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 3000 - HP 4000
Peso excavadora	12 <span style="margin-left: 100px;">26400</span>
<span style="color: orange;">■</span> (Óptimo) ton / lbs	<span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> 14 <span style="margin-left: 20px;">24</span> <span style="margin-left: 100px;">30800</span> <span style="margin-left: 20px;">52800</span>
<span style="color: gray;">■</span> (Posible) ton / lbs*	

## DATOS TÉCNICOS DE LAS MORDAZAS

Peso operativo**	1500 Kg / 3300 lbs
Altura	2350 mm / 93 in
Apertura máxima	1200 mm / 47.5 in
Profundidad de la mordaza	1050 mm / 41.5 in
Longitud cuchilla	240 mm / 9.5 in
Fuerza máx. en la punta	35 ton
Fuerza máxima de las tijeras	230 ton

\*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.

La información contenida en este catálogo puede cambiarse sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad por nuestra parte. El contenido de este catálogo se proporciona para comodidad de los lectores y constituye únicamente información no vinculante.

### Leyenda máquinas



Excavadora compacta



Minicargadora



Pala mixta



Excavadora sobre ruedas



Excavadora sobre orugas

## Appetite guide

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

### Cizalla para el IMP 15

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI
	UPN 100	C3x4.1 in		IPE 120 mm	5 in
	90x90x8 mm	L3.5x3.5x0.3 in		6 mm	0.25 in
	88,9x7,1 mm	3 in		40 mm	1.60 in

### Cizalla para el IMP 20

Tipo	UNI	AISI	Tipo	UNI	AISI
	UPN 120	C3x5 in		IPE 140 mm	6 in
	110x110x10 mm	L4x4x0.4 in		8 mm	0.35 in
	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		IPE 180 mm	8 in
	120x120x12 mm	L5x5x0.5 in		10 mm	0.40 in
	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		IPE 200 mm	10 in
	130x130x12 mm	L5x5x0.6 in		13 mm	0.55 in
	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		IPE 220 mm	12 in
	150x150x12 mm	L6x6x0.5 in		16 mm	0.65 in
	139,7x8 mm	5 in		60 mm	2.40 in



## Los accesorios

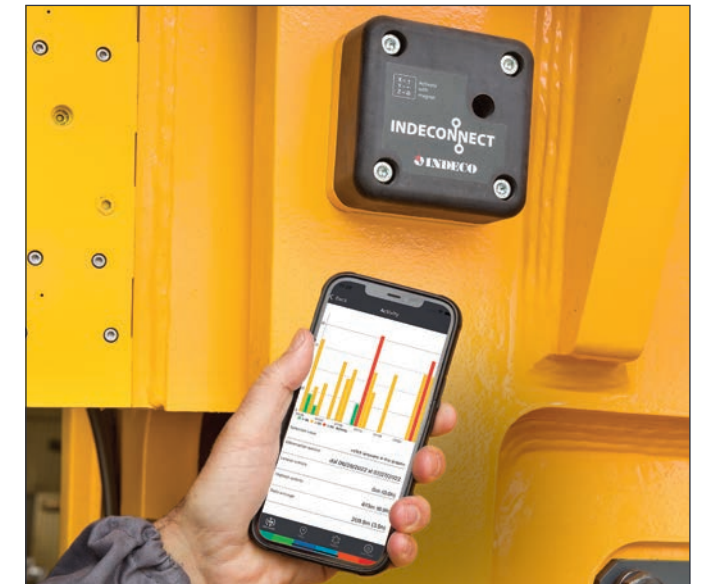
### Sistema Indeconnect

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 tecnología 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.



# Sectores y campos de aplicación



Demolición y  
reestructuración



Reciclaje

		IDC	IMP	C.D.
Demolición ligera	• Demolición de estructuras en muros		○	
	• Cerámica		○	
	• Piedra natural		○	
	• Reestructuración de interiores		○	
	• Hormigón aireado curado en autoclave		○	
Demolición de estructuras en hormigón no armado	• Demolición primaria de hormigón ligero y normal		○	
	• Demolición primaria de hormigón pesado		○	
	• Elementos en paredes		○	
	• Demolición secundaria		○	
Demolición de estructuras mixtas de acero y hormigón	• Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal	○	○	
	• Demolición primaria de hormigón armado pesado	○	○	
	• Demolición secundaria de pavimentos, losas y vigas		○	
	• Separación de hierros de armadura de pilares y montantes		○	
	• Hormigón reforzado con fibra		○	
	• Corte de hierros de armadura y refuerzos de acero		○	
Demolición de edificios y estructuras metálicas	• Demolición de refineras		○	
	• Corte de estructuras en metal y acero		○	
	• Corte de viguetas/vigas de acero		○	
	• Corte de refuerzos		○	
Selección y Carga	• Selección			
	• Carga			
	• Gestión de residuos			
	• Rehabilitación de emplazamientos			
Demolición de pavimentos	• Asfalto		○	
	• Hormigón		○	
	• Superficies de composite		○	
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		○	
Reciclaje materiales ferrosos	• Reciclaje materiales ferrosos			
Desguace de coches	• Separación y movilización de materiales			○



## La gama completa de los productos Indeco

Productos	Peso/Longitud
<b>Martillos demoledores hidráulicos HP</b>	desde 59 hasta 11050 Kg <i>desde 135 hasta 24400 lbs</i>
<b>Quebrantadores fijos IFP</b>	desde 750 hasta 4550 Kg <i>desde 1650 hasta 10050 lbs</i>
<b>Quebrantadores giratorios IRP</b>	desde 570 hasta 4500 Kg <i>desde 1300 hasta 9900 lbs</i>
<b>Pinzas para demolición primaria IDC</b>	desde 900 hasta 7200 Kg <i>desde 1980 hasta 15850 lbs</i>
<b>Multifunción IMP</b>	desde 1500 hasta 4900 Kg <i>desde 3300 hasta 10800 lbs</i>
<b>Multifunción IMP Desmontadora de coches</b>	1500 Kg 3300 lbs
<b>Compactadores fijos IHC</b>	desde 200 hasta 1280 Kg <i>desde 450 hasta 2850 lbs</i>

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

\*Las longitudes pueden personalizarse según las necesidades del cliente.

Versión de EE. UU.

ES

### 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

Los contenidos de la presente publicación no pueden reproducirse total ni parcialmente sin la autorización previa de la sociedad INDECO IND S.p.A.  
Todos derechos reservados. Las marcas registradas utilizadas en este catálogo son de la propiedad de sus respectivos titulares.