Multifunción y pinzas para demolición primaria

Serie IMP e IDC





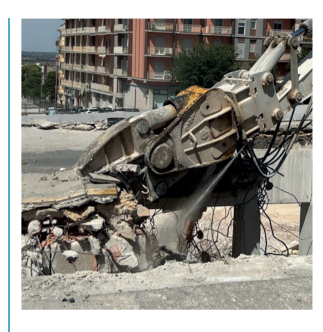


Multifunción Indeco IMP

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.

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

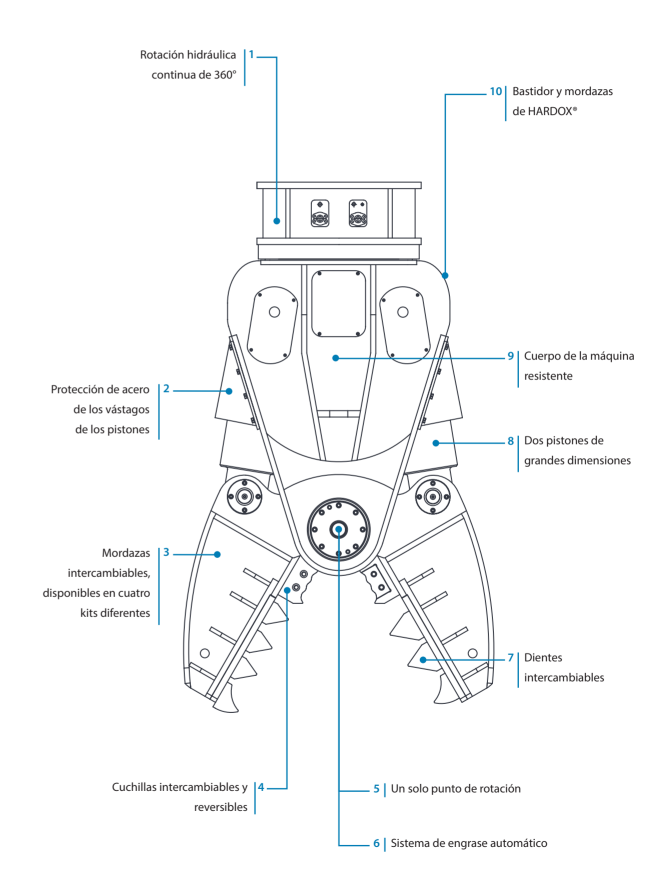
La rotación hidráulica continua de 360° 1, con válvula de protección, permite una mejor demolición en todas las condiciones logísticas y un agarre siempre óptimo del material a demoler. Los vástagos del pistón están provistos de una protección de acero |2| para una protección óptima contra los impactos 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®.





Datos técnicos	IMP 15	IMP 20	IMP 25
Tipos de máquinas	4 5	4 5	4 5
Peso excavadora*	12 ÷ 24 ton	17 ÷ 36 ton	20 ÷ 45 ton
Anchura	425 mm	475 mm	495 mm
Caudal de aceite	150 ÷ 250 l/min	180 ÷ 250 l/min	200 ÷ 300 l/min
Presión máxima a los cilindros	350 bar	350 bar	350 bar
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	25 l/min	25 l/min
Presión máxima rotación	110 bar	110 bar	110 bar
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"	1/2"	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

^{*}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	5	5
Peso excavadora*	28 ÷ 55 ton	38 ÷ 65 ton
Anchura	590 mm	640 mm
Caudal de aceite	220 ÷ 320 l/min	270 ÷ 370 l/min
Presión máxima a los cilindros	350 bar	350 bar
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	30 l/min
Presión máxima rotación	110 bar	110 bar
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 5000	HP 7000 - HP 9000

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.

Leyenda máquinas _







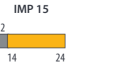






La compatibilidad

Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (toneladas):



Óptimo





Posible (acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco)





Minicargadora

Pala mixta

Excavadora sobre ruedas

Excavadora sobre orugas

Datos técnicos de las mordazas

Mordazas para el IMP 15	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	1500 Kg	1500 Kg	1600 Kg	1600 Kg
Altura	1900 mm	1860 mm	1950 mm	1900 mm
Apertura máxima	815 mm	720 mm	450 mm	860 mm
Profundidad de la mordaza	595 mm	575 mm	500 mm	670 mm
Longitud cuchilla	120 mm	120 mm	490 mm	230 mm
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	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	2080 Kg	2080 Kg	2200 Kg	2200 Kg
Altura	2120 mm	2070 mm	2170 mm	2150 mm
Apertura máxima	910 mm	800 mm	500 mm	960 mm
Profundidad de la mordaza	660 mm	640 mm	550 mm	750 mm
Longitud cuchilla	120 mm	120 mm	540 mm	230 mm
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	2450 Kg	2600 Kg	2600 Kg
Altura	2290 mm	2280 mm	2340 mm	2300 mm
Apertura máxima	1050 mm	850 mm	550 mm	1100 mm
Profundidad de la mordaza	760 mm	700 mm	620 mm	860 mm
Longitud cuchilla	180 mm	180 mm	600 mm	345 mm
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	3600 Kg	3700 Kg	3700 Kg
2450 mm	2500 mm	2515 mm	2450 mm
1150 mm	1050 mm	640 mm	1200 mm
860 mm	870 mm	710 mm	970 mm
180 mm	180 mm	660 mm	460 mm
110 ton	110 ton	120 ton	110 ton
390 ton	430 ton	420 ton	390 ton
	3500 Kg 2450 mm 1150 mm 860 mm 180 mm	3500 Kg 3600 Kg 2450 mm 2500 mm 1150 mm 1050 mm 860 mm 870 mm 180 mm 180 mm 110 ton 110 ton	3500 Kg 3600 Kg 3700 Kg 2450 mm 2515 mm 1150 mm 1050 mm 640 mm 860 mm 870 mm 710 mm 180 mm 180 mm 660 mm 110 ton 110 ton 120 ton

Mordazas para el IMP 45	Demoledor	Polverizador	Cizalla	Combi Cutter
Peso operativo*	4500 Kg	4700 Kg	4900 Kg	4900 Kg
Altura	2660 mm	2730 mm	2760 mm	2700 mm
Apertura máxima	1250 mm	1150 mm	700 mm	1300 mm
Profundidad de la mordaza	930 mm	950 mm	780 mm	1050 mm
Longitud cuchilla	180 mm	180 mm	720 mm	460 mm
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



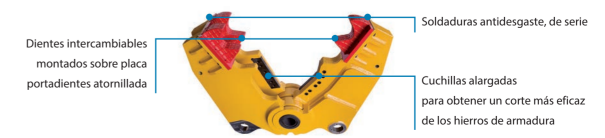
IMP - configuración de polverizador



IMP - configuración de cizalla



IMP - configuración Combi Cutter





Datos técnicos

IMP 15 Desmontadora de coches

Tipos de máquinas	4 5
Anchura	425 mm
Caudal de aceite	150 ÷ 250 l/min
Presión máxima a los cilindros	350 bar
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
Presión máxima rotación	110 bar
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"
Compatibilidad de la base	HP 2000 - HP 2500
Peso excavadora (Óptimo) ton	12
(Posible) ton*	14 24

DATOS TÉCNICOS DE LAS MORDAZAS

Peso operativo**	1500 Kg
Altura	2350 mm
Apertura máxima	1200 mm
Profundidad de la mordaza	1050 mm
Longitud cuchilla	240 mm
Fuerza máx. en la punta	35 ton
Fuerza máxima de las tijeras	230 ton

Leyenda máquinas _













Excavadora sobre ruedas

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	Tipo	UNI
	UPN 100	工	HEA 100 mm
L	90x90x8 mm		6 mm
0	88,9x7,1mm	•	40 mm
T	IPE 120 mm		

Cizalla para el IMP 20

Tipo	UNI	Tipo	UNI
	UPN 120	工	HEA 100 mm
L	110x110x10 mm		8 mm
0	101,6x6,3 mm	•	45 mm
I	IPE 140 mm		

Cizalla para el IMP 25

Tipo	UNI	Tipo	UNI
	UPN 160	工	HEA 120 mm
L	120x120x12 mm	_	10 mm
0	114,3x8 mm	•	50 mm
T	IPE 180 mm	_	

Cizalla para el IMP 35

Tipo	UNI	Tipo	UNI
	UPN 180	_ <u>I</u>	HEA 140 mm
L	130x130x12 mm	_	13 mm
0	121x10 mm	•	55 mm
T	IPE 200 mm		

Cizalla para el IMP 45

Tipo	UNI	Tipo	UNI
	UPN 200	工	HEA 160 mm
L	150x150x12 mm	_	16 mm
0	139,7x8 mm	•	60 mm
I	IPE 220 mm		

^{*}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° 11, 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 Doble eje de rotación para maximizar la apertura de los juegos axiales de las mordazas [10].

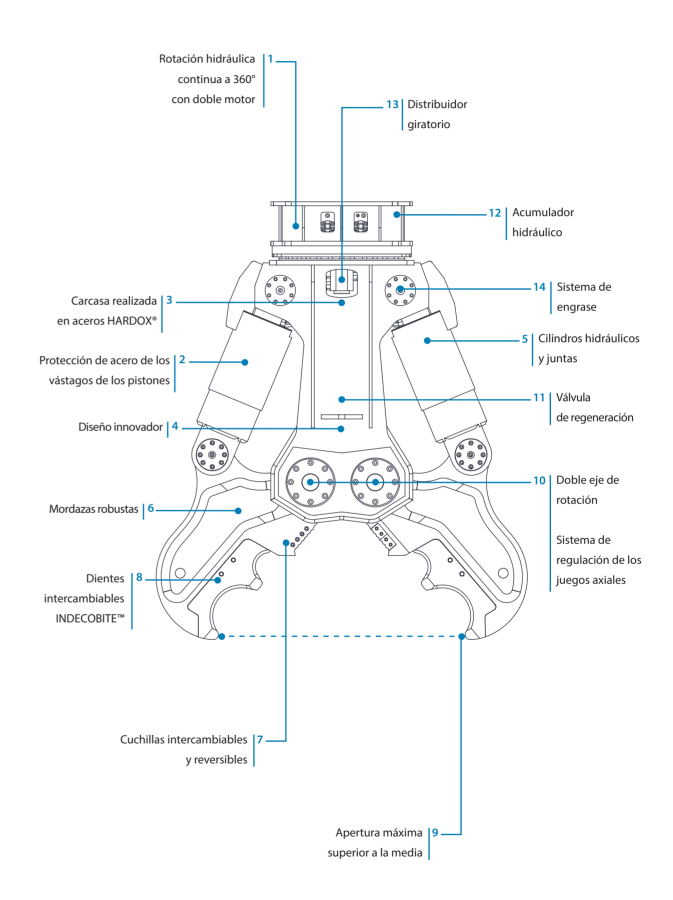
Apertura máxima de las mordazas superior a la media |9| de las herramientas de la misma clase. Doble eje de rotación para maximizar la apertura de las mordazas y sistema innovador de regulación de los juegos axiales de las mordazas |10|.

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 70

Tipos de máquinas	5	
Peso mín. excavadora para montaje en posición cuchara	65 ton	
Peso operativo accesorio	7200 Kg	
Presión máx cilindro	350 bar	
Caudal aceite al cilindro	300 ÷ 550 l/min	
Caudal máx aceite rotación	50 l/min	
Presión máx rotación	150 bar	
Fuerza máxima en la punta	180 ton	
Clase de fuerza	800 ton	
Longitud	3350 mm	
Ancho	610 mm	
Apertura máx mordaza	1800 mm	
Profundidad mordaza	1300 mm	
Longitud cuchilla	200 mm	
Tiempo de cierre en vacío	5 ÷ 7 s	
Tiempo de apertura en vacío	3 ÷ 4 s	
Máximo diámetro de corte	70 mm	
Compatibilidad conexión demoledor	HP 7000 - HP 9000	

Leyenda máquinas _











Sectores y campos de aplicación

•			IMP	C.D.	IDC
	Demolición ligera	Demolición de estructuras en muros	1 0		
		Cerámica	0		
		Piedra natural	0		
(2, 3)		Restructuración de interiores	0		
. , , , ,		Hormigón aireado curado en autoclave	0		
Demolición y	Demolición de estructuras en hormigón no armado	Demolición primaria de hormigón ligero y			
restructuración		normal	0		
		Demolición primaria de hormigón pesado	0		
		Elementos en paredes	0		
		Demolición secundaria	0		
	Demolición de	Demolición primaria de hormigón armado ligero			
	estructuras mixtas de acero y hormigón	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		
	Daniel State of a	Demolición de refinerías			_
	Demolición de edificios y estructuras		0		
	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			<u> </u>
	Demolición de pavimentos	• Asfalto	0		
		Hormigón	0		
		Superficies de composite	0		
	Transformación	Transformación de chatarra			
MAC		Corte de neumáticos			
		Transformación de vagones ferroviarios			
7 2 2		 Transformación de automóviles, camiones y 			
Reciclaje		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	Reducción y selección de materiales de			
	selección	reciclaje en canteras	0		
	Reciclaje materiales ferrosos	Reciclaje materiales ferrosos			
	Desguace de coches	Separación y movilización de materiales		0	

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	
Quebrantadores fijos IFP	desde 750 hasta 4550 Kg	
Quebrantadores giratorios IRP	desde 570 hasta 4500 Kg	
Multifunción IMP	desde 1500 hasta 4900 Kg	
Multifunción IMP Desmontadora de coches	1500 Kg	
Pinzas para demolición primaria IDC	7200 Kg	
Compactadores fijos IHC	desde 200 hasta 1280 Kg	
Compactadores giratorios IHC R	desde 425 hasta 1520 Kg	
Pinzas Multi Grab IMG S-D-H-L-T	desde 285 hasta 2990 Kg	
Cizallas ISS	desde 480 hasta 11000 Kg	
Cortadoras de raíles IRC	desde 4200 hasta 4300 Kg	
Trituradores de brazo IMH	desde 385 hasta 1930 Kg	
Brazos posicionadores IBS	desde 3,3 hasta 14,3 m*	

^{*}Las longitudes pueden personalizarse según las necesidades del cliente.



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/es

Certificación del sistema de gestión de la calidad. UNI EN ISO 9001:2015





Miembro de





PROVEEDOR AUTORIZADO