# Pinzas Multi Grab

**IMG S - Pinzas tamizadoras** 

**IMG D - Pinzas demoledoras seleccionadoras** 

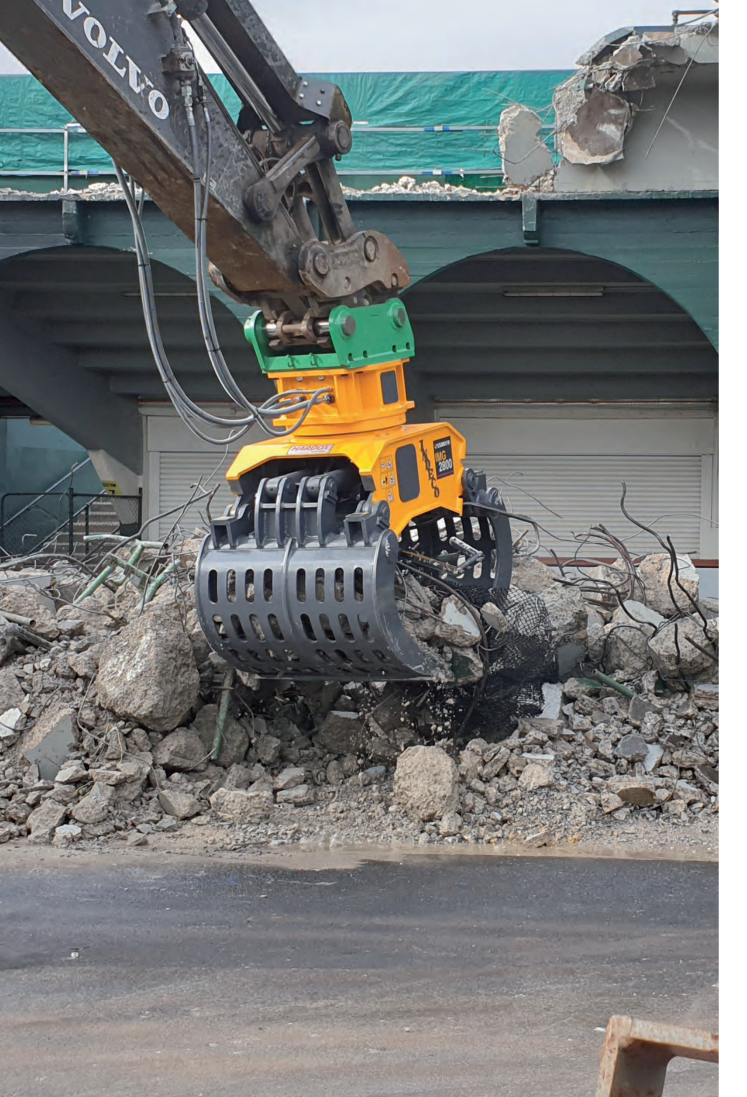
IMG H - Pinzas de manipulación 3+2

**IMG L - Pinzas de carga** 

**IMGT - Pinzas para uso forestal** 

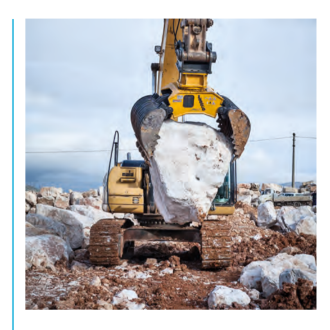






## Las pinzas IMG

La experiencia adquirida por Indeco durante los años le ha permitido responder a las necesidades específicas del mercado, proyectando y desarrollando, de acuerdo con sus estándares habituales de innovación, calidad y fiabilidad, esta línea de accesorios destinados a los sectores más diversos, desde la demolición a los usos forestales. Los cinco modelos de pinzas diferentes Indeco IMG se accionan con el mismo sistema hidráulico, como consecuencia del perfeccionamiento del anterior sistema IDG, acoplado a un mecanismo de rotación de 360° común al resto de productos giratorios Indeco. La adopción de un diseño innovador, concebido expresamente para cada variante del producto, y la utilización de aceros especiales HARDOX® antidesgaste, han permitido compartir entre ellos importantes características, como su excepcional robustez y reducido peso, desarrollando también un a capacidad de carga y una fuerza de presión superiores a la media. Su gran manejabilidad, la compatibilidad del soporte con otros productos Indeco, la eficiencia del sistema hidráulico, que garantiza la máxima precisión de las operaciones y costes de gestión bastante reducidos, son otras cualidades que hacen de las pinzas Indeco IMG un socio seguro y fiable. La gama de modelos realizados para cada una de las cinco variantes permite su acoplamiento con máquinas operadoras de cualquier tamaño.



# Características de las pinzas Multi Grab Indeco

La rotación hidráulica continua de 360° |1| permite un mejor agarre en todas las condiciones de trabajo. El cilindro hidráulico |2| de alta presión permite mejorar la fuerza de agarre y demolición. El sistema hidráulico está equipado con un cárter de protección |3| del cilindro y los apalancamientos internos.

Las mordazas sincronizadas |4| hacen que los movimientos sean homogéneos y permiten manipular materiales sutiles.

El bastidor y las mordazas [5] son de acero antidesgaste HARDOX®.

Las mordazas intercambiables |6| están disponibles en 5 versiones diferentes en función del material a manipular y del uso específico.

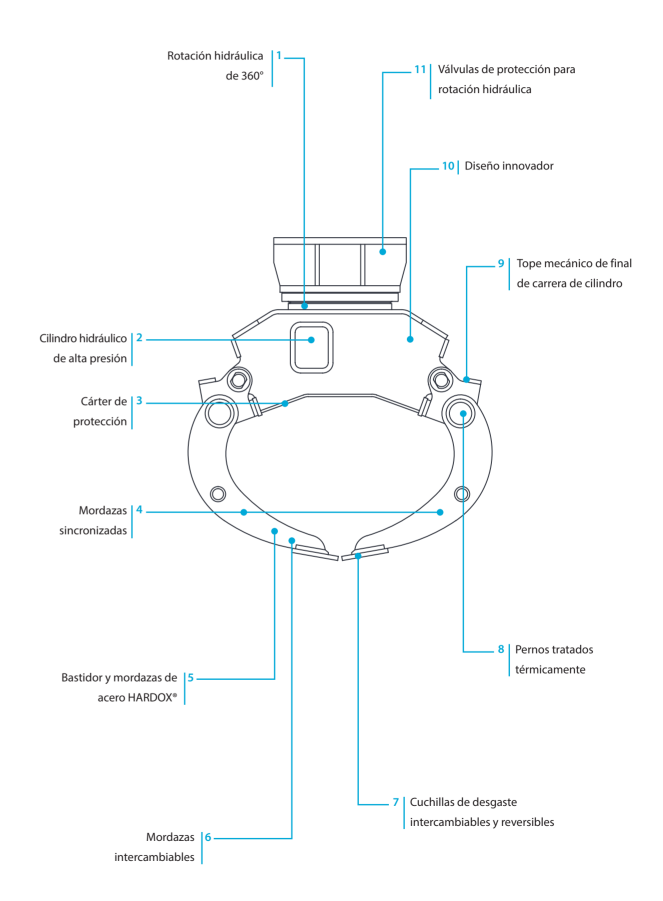
Las cuchillas de desgaste |7| son intercambiables y reversibles con opciones de montaje de dientes para mejorar la eficiencia y reducir los costes de mantenimiento

Los pernos **|8|** están tratados térmicamente para mejorar su resistencia.

El cilindro está equipado con un tope mecánico |9| de final de carrera.

El innovador diseño |10| permite un mejor agarre del material, un manejo más sencillo y un volumen de carga superior a la media.

El mecanismo de rotación hidráulico está equipado con válvulas de protección [11].







Datos técnicos	IMG 300	IMG 400	IMG 600	IMG 1200
Tipos de máquinas	1 3	1 3	1 3 4	4 5
Peso excavadora	2 ÷ 6 ton	3 ÷ 10 ton	5 ÷ 16 ton	12 ÷ 22 ton
Presión máx. en el cilindro	220 bar	300 bar	300 bar	300 bar
Caudal máx. aceite en el cilindro	30 l/min	30 l/min	50 l/min	70 l/min
Conexiones hidráulicas cilindro	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Presión máx. rotación	100 bar	100 bar	100 bar	100 bar
Caudal máx. aceite rotación	10 l/min	10 l/min	10 l/min	20 l/min
Conexiones hidráulicas rotación	3/8"	3/8"	3/8"	1/2″
Fuerza máxima en lámina/dientes	2100 Kg	3000 Kg	4000 Kg	6000 Kg
Compatibilidad acoplamiento demoledor	HP 400	HP 900	HP 900	HP 2000 - HP 2500

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.



Datos técnicos	IMG 1700 IMG 2300 IMG 2800  4 5 5  17 ÷ 30 ton 22 ÷ 40 ton 26 ÷ 50 ton  320 bar 350 bar 350 bar  80 l/min 130 l/min 160 l/min  3/4" 3/4" 3/4"  110 bar 110 bar 110 bar  20 l/min 30 l/min 30 l/min  1/2" 1/2" 1/2"  7000 Kg 10000 Kg 12000 Kg		
Tipos de máquinas	4 5	5	5
Peso excavadora	17 ÷ 30 ton	22 ÷ 40 ton	26 ÷ 50 ton
Presión máx. en el cilindro	320 bar	350 bar	350 bar
Caudal máx. aceite en el cilindro	80 l/min	130 l/min	160 l/min
Conexiones hidráulicas cilindro	3/4"	3/4"	3/4"
Presión máx. rotación	110 bar	110 bar	110 bar
Caudal máx. aceite rotación	20 l/min	30 l/min	30 l/min
Conexiones hidráulicas rotación	1/2"	1/2"	1/2″
Fuerza máxima en lámina/dientes	7000 Kg	10000 Kg	12000 Kg
Compatibilidad acoplamiento demoledor	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

Leyenda máquinas







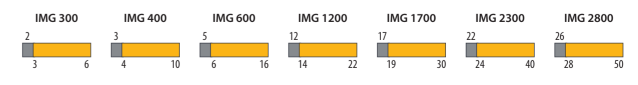




## La compatibilidad

Óptimo

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



Posible (acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco)

Minicargadora

Pala mixta

Excavadora sobre ruedas

Excavadora sobre orugas

### **IMG S - Pinzas tamizadoras**

Las pinzas tamizadoras Indeco IMG S son instrumentos ideales para seleccionar materiales resultantes de demolición, rehabilitación de terrenos pedregosos, dragado de fondos marinos y ríos.



Pinzas tamizadoras	IMG 300 S	IMG 400 S	IMG 600 S	IMG 1200 S
Peso operativo accesorio*	285 kg	380 kg	570 kg	1140 kg
Capacidad de carga	130	190 l	3201	620 l
Ancho pinza	800 mm	900 mm	1070 mm	1300 mm
Apertura máxima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profundidad	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm
Pinzas tamizadoras	IMG 1700 S	IMG 2300 S	IMG 2800 S	
Peso operativo accesorio*	1610 kg	2180 kg	2650 kg	
Capacidad de carga	900 l	1350 l	1700 l	
Ancho pinza	1470 mm	1630 mm	1750 mm	
Apertura máxima	2500 mm	2700 mm	3000 mm	

# IMG D - Pinzas demoledoras seleccionadoras

Las pinzas demoledoras seleccionadoras Indeco IMG D están indicadas tanto para trabajos de demolición de ligera, como estructuras de madera y obra, como para seleccionar y manipular los materiales resultantes. Su estructura especial, excepcional manejabilidad, potencia y gran capacidad de carga, resultan ideales en las actividades de reciclaje y recuperación ambiental.



Pinzas demoledoras seleccionadoras	IMG 300 D	IMG 400 D	IMG 600 D	IMG 1200 D
Peso operativo accesorio*	300 Kg	400 kg	600 kg	1200 kg
Capacidad de carga	130 l	190 l	320	620 l
Apertura máxima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profundidad	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm
Pinzas demoledoras seleccionadoras	IMG 1700 D	IMG 2300 D	IMG 2800 D	

Pinzas demoledoras seleccionadoras	IMG 1700 D	IMG 2300 D	IMG 2800 D	
Peso operativo accesorio*	1700 kg	2300 kg	2800 kg	
Capacidad de carga	900 l	1350 l	1700 l	
Apertura máxima	2500 mm	2700 mm	3000 mm	
Profundidad	1000 mm	1100 mm	1200 mm	

<sup>\*</sup>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.

## IMG H - Pinzas de manipulación 3+2

Concebidas para facilitar el movimiento de grandes objetos, como armazones metálicos, vehículos en desguace, restos de demolición, etc., garantizan una extracción segura y potente gracias a la fuerza transmitida por el sistema hidráulico a los dientes contrapuestos.



Pinzas de manipulación 3+2	IMG 300 H	IMG 400 H	IMG 600 H	IMG 1200 H
Peso operativo accesorio*	320 kg	425 kg	640 kg	1280 kg
Apertura máxima	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profundidad	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pinzas de manipulación 3+2	IMG 1700 H	IMG 2300 H	IMG 2800 H	
Peso operativo accesorio*	1800 kg	2450 kg	2990 kg	
Apertura máxima	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Profundidad	950 mm	1050 mm	1130 mm	

## **IMG L - Pinzas de carga**

Caracterizadas por una geometría de las mordazas estudiada para obtener la máxima capacidad, las pinzas de carga Indeco IMG L son ideales para desplazar tierra, gravilla, arena, lodos, rocas, desechos agrícolas e industriales, residuos urbanos, minerales, etc.



Pinzas de carga	IMG 300 L	IMG 400 L	IMG 600 L	IMG 1200 L
Peso operativo accesorio*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Capacidad de carga	150 l	190 l	320 l	620
Apertura máxima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profundidad	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Pinzas de carga	IMG 1700 L	IMG 2300 L	IMG 2800 L
Peso operativo accesorio*	1780 kg	2400 kg	2930 kg
Capacidad de carga	900 l	1350 l	1700 l
Apertura máxima	2500 mm	2700 mm	3000 mm
Profundidad	1000 mm	1100 mm	1200 mm

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.

## **IMG T - Pinzas para uso forestal**

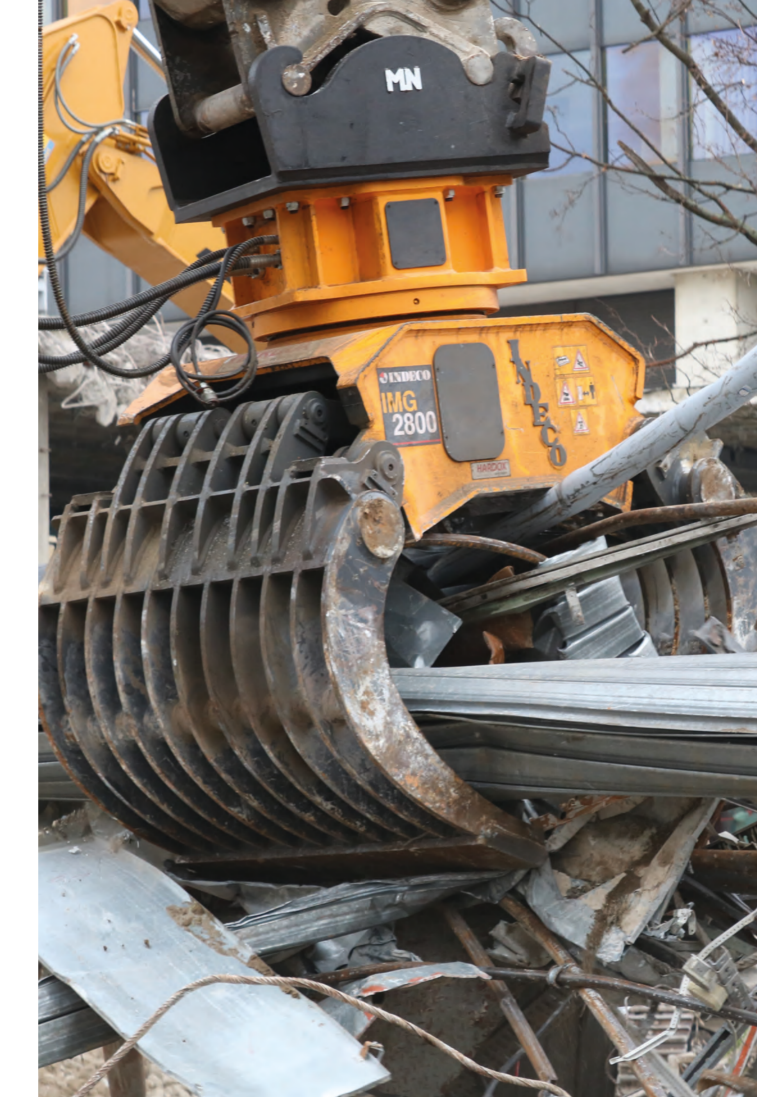
Ideadas para combinar la máxima fuerza de agarre con el menor peso posible, las pinzas Indeco IMG T agilizan el desplazamiento de grandes troncos de árbol en actividades forestales.



Pinzas para uso forestal	<b>IMG 300 T</b>	<b>IMG 400 T</b>	<b>IMG 600 T</b>	IMG 1200 T
Peso operativo accesorio*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Apertura máxima	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profundidad	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pinzas para uso forestal	IMG 1700 T	IMG 2300 T	IMG 2800 T	
Peso operativo accesorio*	1780 kg	2400 kg	2930 kg	
Apertura máxima	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Profundidad	950 mm	1050 mm	1130 mm	

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.



<sup>\*</sup>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.

## Los accesorios

#### 1 | 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.

## 2 | Soportes

Todos los modelos de soporte Indeco se puede utilizar acoplados a cualquier producto Indeco de su misma clase.

1|



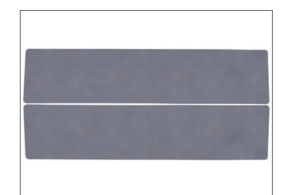
2



3 |



4



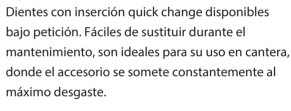
#### 3 Tubos de conexión

Se aconseja utilizar tubos originales Indeco de alta y baja presión para conectar los diversos accesorios a la instalación hidráulica de la máquina operadora.

### 4 | Láminas de desgaste

Intercambiables y reversibles para una mejor eficiencia y reducción de los costes de mantenimiento, con posibilidad de montaje de los dientes.

## 5 Dientes quick change - IMG





# Sectores y campos de aplicación

			S	D	Н	L	T
	Demolición ligera	Demolición de estructuras en muros		0			
<b>#</b> 1	J	• Cerámica		0			
Demolición y restructuración  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras moir ellen mormigón no armado  Demolición de estructuras moir ellen mormigón  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de pavimentos  Selección y Carga  Demolición de pavimentos  Selección y Carga  Selección y Carga  Demolición de pavimentos  Asfa Horri Supp  Movimentación de tierras  Exca Nive Contractión  Carga  Cimientos  Cimientos  Cimientos  Cimientos  Construcción  Construcción  Construcción  Construcción  Corga  Corga  Corga  Para Corga  Cor		Piedra natural		0			
	Restructuración de interiores		0				
C( /5		Hormigón aireado curado en autoclave					
Demolición y	Demolición de estructuras	Demolición primaria de hormigón ligero y					
restructuración	en hormigón no armado	normal		0			
Movimentación de tierras y construcción		Demolición primaria de hormigón pesado					
	Cerámica   Piedra natural   Restructuración de interiores   Hormigón aireado curado en autoclave		0				
		Demolición secundaria		0			
	Demolición de estructuras	Demolición primaria de hormigón armado ligero					
	Demolición y restructuración  Demolición y restructuración  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón pesado  Elementos en paredes  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de edificios y estructuras en metal y acero  Corte de hierros de armadura y refuerzos de acero  Demolición de edificios y estructuras en metal y acero  Corte de viguetas/vigas de acero  Corte de refuerzos  Selección  Carga  Gestión de residuos  Rehabilitación de emplazamientos  Demolición de pavimentos  Demolición de pavimentos  Afalto  Hormigón  Superficies de composite  Excavación de zanjas  Excavación de terreno  Nivelación  Compactación de la zanjas  Carga de terreno y materiales a granel  Construcción  Construcción  Construcción  Construcción  Construcción  Construcción  Construcción  Hinca de pilotes para cimientos  Compactación en torno a los pilares  Carga de terreno y materiales a granel  Movimentación de rocas o rompeolas  - Movimentación de rocas o rompeolas  - Movimentación de materiales						
Demolición y restructuración  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en paredes  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de estructuras en paredes  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de pavimentos, los as y vigas esparación de hierros de armadura de pavimentos, los as y vigas esparación de hierros de armadura y refuerzos de acero  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras en metal y acero  Corte de efectivación de emplazamientos  Penhalitación de emplazamientos  Asfalto  Hormigón  Superficies de composite  Movimentación de tierras  Movimentación de tierras  Paccavación de zanjas  Excavación de zanjas  Carga de terreno y materiales a granel  Compactación de rosa o rompeolas  Nivelación  Compactación de rosa o rompeolas  Hinca de pilotes para cimientos							
		Hormigón reforzado con fibra					
	Demolición de adificios y	• Demolición de refinerías					
							_
	Seleccion y Carga		0	0			
			0			0	_
			0		0	0	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		0	0	
	Demolición de pavimentos	-					
				0			
		Superficies de composite		0			
	Movimentación de tierras	• Excavación de zanjas					
		• Excavación en terreno					
Demolición y restructuración de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón pesado elimentos en paredes pembición primaria de hormigón ligero y normal  Demolición de estructuras mixtas de acero y hormigón  Demolición de estructuras mixtas de acero y hormigón  Demolición primaria de hormigón pesado elimentos en paredes pembición secundaria  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de hierros de armadura de pilares y montantes  Hormigón reforzado con fibra  Corte de hierros de armadura y refuerzos  de acero  Corte de hierros de armadura y refuerzos  de acero  Corte de refuerzos  Selección y Carga  Demolición de refinerias  Corte de refuerzos  Selección  Corte de refuerzos  Selección  Corte de refuerzos  Selección  Corte de refuerzos  Selección de residuos  Rehabilitación de residuos  Rehabilitación de emplazamientos  Afafito  Hormigón  Superficies de composite  Excavación de acero  Nivelación et rereno  Nivelación et armigos  Compactación del suelo  Compactación del suelo  Compactación de sunjas  Carga de terreno y materiales a granel  Excavación para cimientos de edificios  Nivelación  Construcción  Construcción  Hinca de pilotes para cimientos  Compactación en torno a los pilares  Carga de terreno y materiales a granel  Hovimentación de rocas o rompeolas  Movimentación de rocas o rompeolas  Transporte, conservación y posicionamiento de materiales		Nivelación de pavimentaciones					
		Compactación del suelo					
	Demolición y estructuración  Demolición y estructuración  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón pesado  Elementos en paredes  Demolición primaria de hormigón pesado  Elementos en paredes  Demolición primaria de hormigón pesado  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de hierros de armadura y refuerzos de acero  Corte de efetiros de armadura y refuerzos de acero  Corte de refuerzos  Selección  Carga de terreno y materiales a granel  Movimentación de tierras  Excavación para cimientos de edificios  Nivelación de pavimentaciones  Compactación para cimientos de edificios  Nivelación de pavimentaciones  Compactación para cimientos de edificios  Nivelación para cimientos de edificios  Nivelación para cimientos de edificios  Nivelación de pavimentaciones  Compactación para cimientos de edificios  Nivelación de pavimentaciones  Carga de terreno y materiales a granel  Movimentación de rocas o rompeolas  Transporte, conservación y posicionamiento de materiales	0			0		
Demolición y restructuración  Demolición y restructuración de estructuras en hormigón no armado  Demolición de estructuras en hormigón pesado  Elementos en paredes  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de edificion y enemolición primaria de hormigón armado ligero y normal  Demolición de edificios y enemolición secundaria de pavimentos, losas y vigas  Separación de hierros de armadura y refuerzos de acero  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras metálicas  Demolición de edificios y estructuras en metal y acero  - Corte de viguetas/vigas de acero  - Corte de viguetas/vigas de acero  - Corte de refuerzos  Selección  - Selección  - Selección  - Carga  - Gestón de residuos  - Rehabilitación de emplazamientos  Demolición de pavimentos  Demolición de tierras  Movimentación de tierras  Movimentación de tierras  Movimentación de tierras  - Excavación de zanjas  - Compactación de sanjas  - Compactación de sanjas  - Compactación de sanjas  - Compactación de suelo  - Compactación de sanjas  - Carga de terreno y materiales a granel  - Ilinca de pilotes para cimientos  - Compactación en torno a los pilares  - Carga de terreno y materiales a granel  - Movimentación de rocas o rompeolas  - Transporte, conservación y posicionamiento de materiales							
construccion							
	Construcción	. Hinca do nilotos para simientos					
	Construction						
		• Compactacion en torno a los pliares					
€ ~.		Carga de terreno y materiales a granel	0			0	
		Movimentación de rocas o rompeolas			0	0	
Movimentación		Transporte, conservación v					
			0		0	0	
de tierras y construcción		Movimentación de tocones			0		0

		S	D	Н	L	Т
Tunelación	Desmonte					
	Decapado de bóvedas y muros					
Aplicación subacuática	• Dragado					
Apricación subucuatica	Ampliación de márgenes					
Infranctivisticus	Ampliación de canales					
Infraestructuras	Carga de terreno y materiales a granel	0			0	
	Movimentación de rocas o rompeolas	Ť		0	0	
Francosión de region					_	
Excavación de zanjas	Petróleo y gas, agua y líquidos (excavación					
	de zanjas en profundidad)					
	Excavación zanjas     Compartación do suelo en zanjas					
	Compactación de suelo en zanjas					
Construcción de carreteras	Hinca de pilotes y guardarraíles					
	Reparación de asfalto					
	<ul> <li>Trabajos de mantenimiento (caminos, aceras y</li> </ul>					
	estacionamientos)					
	Mampostería					
Jardinería y paisajismo	• Vallas					
	Excavación en terreno					
	Demolición de roca					
	Repoblación					
Agrícola	Hendiduras en tocones					
y forestal	Mantenimiento de campos de golf					
Arboricultura	Trituración de tocones y raíces					
	• Eliminación y renovación de barreras vegetales					
	Trituración de residuos leñosos					
	Movimentación de tocones			0		0
	Mantenimiento de áreas verdes, arbustos y					
	sotobosque					
	Creación y mantenimiento de corredores					
	forestales y cortafuegos					
	Retirada de árboles					
	Retirada de vegetación					
	Retirada de ramas					
Transformación	Transformación de chatarra					
A V	Corte de neumáticos					
	Transformación de vagones ferroviarios					
Reciclaje  Movimentación y selección	Transformación de automóviles, camiones y					
	vehículos en general					
	Corte de depósitos					
	<ul> <li>Corte de vías de ferrocarril,</li> </ul>					
	tranvía y metro					
	<ul> <li>Movimentación de chatarra</li> </ul>	0		0		
	Selección de chatarra			0		
	Residuos urbanos	0		0		
	Escorias industriales	0		0		
	Madera y neumáticos			0		0
Reducción y selección	Reducción y selección de materiales de					
	reciclaje en canteras					
Reciclaje materiales ferrosos	Reciclaje materiales ferrosos					
Desguace de coches	<ul> <li>Separación y movilización de materiales</li> </ul>					

## 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*

<sup>\*</sup>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