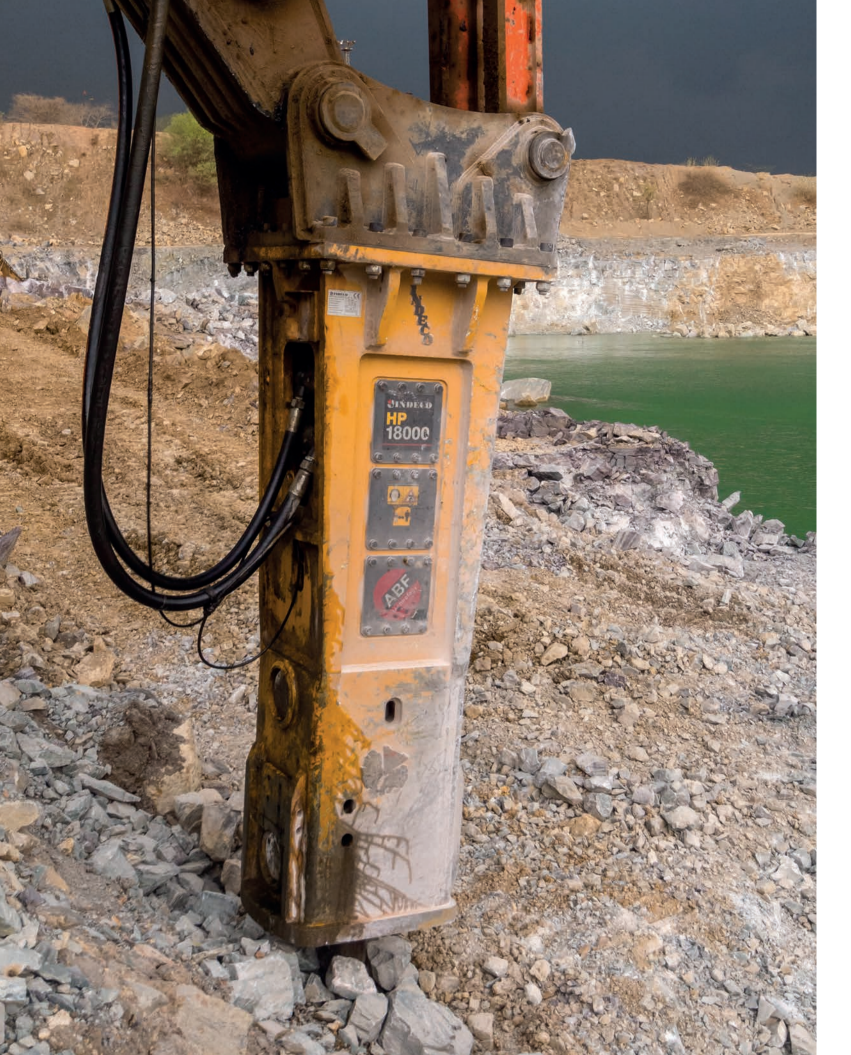
# Martillos demoledores hidráulicos

**Serie HP** 







## Martillos demoledores Indeco HP

Los martillos demoledores Indeco HP representan actualmente la máxima expresión de la alta tecnología y de la calidad constructiva italianas, aplicadas a la demolición.

Concienzudas investigaciones en el ámbito de los sistemas oleodinámicos, los materiales, los tratamientos técnicos y los accesorios complementarios, han permitido a la empresa imponerse en los mercados de todo el mundo por la absoluta excelencia y las prestaciones de sus productos.

Con sus numerosos modelos, clasificados en grandes, medianos y pequeños, y disponibles en distintas versiones, Indeco dispone de la gama de demoledores más amplia del mercado.

Esto ofrece al usuario unas amplias posibilidades de elección para obtener el acoplamiento idóneo entre martillo y máquina operadora.





### Martillos pequeños

Imbatibles por su fiabilidad, baja rumorosidad y alto rendimiento, a pesar de sus reducidas dimensiones, los martillos pequeños Indeco tienen su aplicación natural en trabajos de excavación, obras viarias, demoliciones y reciclaje en núcleos habitados y reestructuración de edificios. Gracias a su versatilidad, son también especialmente eficientes en aplicaciones especiales, como el mantenimiento de instalaciones de fundición.



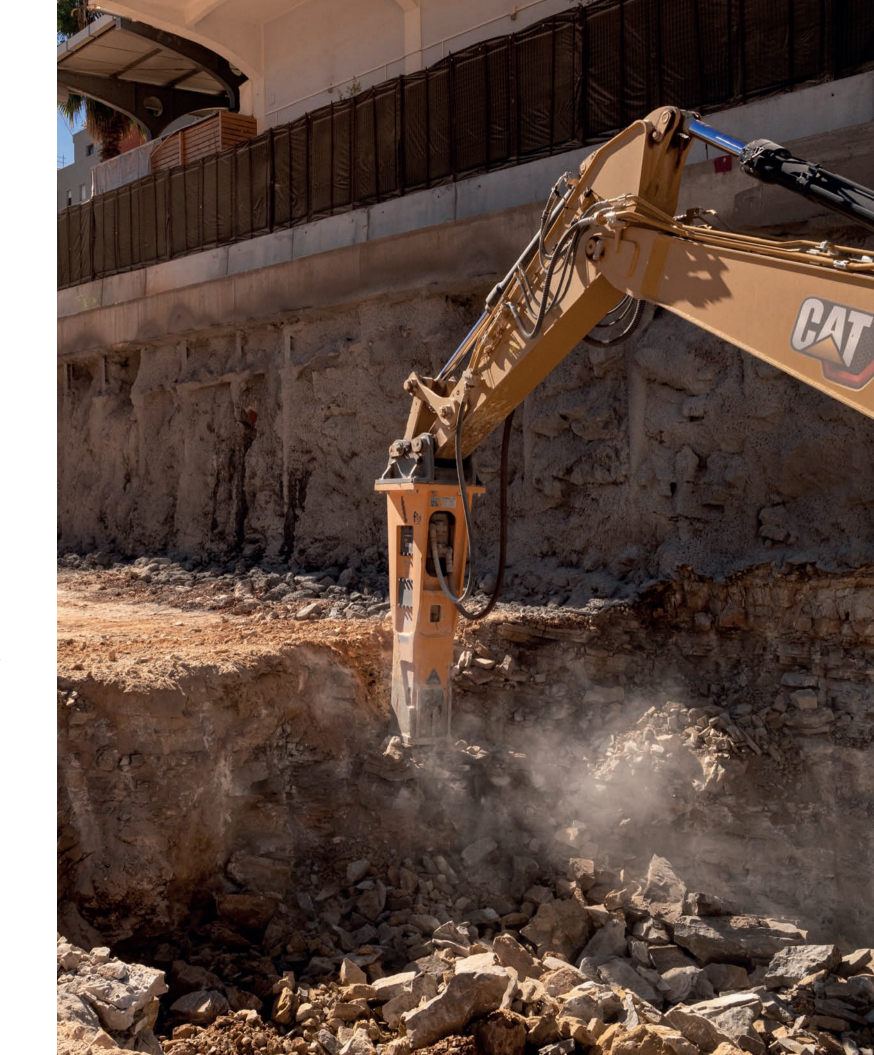
#### **Martillos medianos**

Gracias a su óptima relación peso/potencia y a su estructura afilada, los martillos medianos Indeco resultan ideales tanto para aplicaciones clásicas, como la demolición de edificios, desmantelamiento de áreas urbanas y demolición secundaria en cantera, como para usos más específicos. De hecho, se utilizan también para trabajos subacuáticos (mediante el kit correspondiente), la excavación de zanjas estrechas y profundas y la limpieza de escorias de fundición.



### **Martillos grandes**

Capaces de unir la máxima potencia a la eficacia de la tecnología inteligente, se demuestran invencibles en llevar a cabo, en el más breve tiempo posible, las tareas más pesadas, como imponentes obras de demolición, operaciones de desmonte primario en cantera, excavación de cimentaciones, excavación de grandes túneles viales y ferroviarios.



## Características de los demoledores Indeco

Los demoledores Indeco, gracias a su sistema hidráulico inteligente especial [1], son capaces de variar automáticamente la energía y la frecuencia de golpeo en función de la dureza del material a demoler. La potencia hidráulica desarrollada por la máquina se optimiza de este modo para una mayor productividad, obteniendo un rendimiento global más elevado.

Características exclusivas como el distribuidor interno |2| sincronizado y en línea con el pistón, los cojinetes de aceite |3| para amortiguar las vibraciones y el sistema hidráulico con retenciones dinámicas |4|, permiten la total eliminación de las juntas en la zona de distribución, un factor decisivo para prolongar la vida del martillo y reducir sensiblemente el desgaste. El uso de aceros especiales de aleación baja, realizados bajo fórmula exclusiva de Indeco y producidos en exclusiva para la empresa, permite prolongar la vida media de los componentes más importantes del demoledor.

La carcasa |5| está realizada con aceros laminados
HARDOX® superresistentes, que la hacen indeformable.
El pistón |6| está subdividido en dos partes, para una mayor
energía de impacto y menores costes de gestión.
El sistema de engrase centralizado especial |7| permite
mantener lubricadas las piezas móviles incluso cuando
el martillo funciona en posición horizontal, reduciendo
notablemente el desgaste de los componentes y
prolongando su vida útil.

El casquillo intercambiable "quick-change" [8] está disponible en diferentes materiales en relación a las distintas aplicaciones; situada en la zona de desplazamiento de la herramienta, reduce los tiempos y costes de mantenimiento, eliminando las prolongadas operaciones de sustitución del casquillo fijo tradicional.

Todas las máquinas de trabajo que montan el martillo Indeco se benefician de su doble sistema amortiguador [9]: uno hidráulico interno y uno mecánico externo al cuerpo del martillo, que reducen sensiblemente las vibraciones transmitidas a la excavadora. Además, el brazo de la máquina se somete también a un estrés inferior, gracias al menor peso del demoledor Indeco en condiciones de trabajo,

en comparación con otros martillos de la misma clase. Además de la versión estándar, existe una versión Whisper supersilenciada, cuya carcasa dispone de un revestimiento interno absorbente del ruido |10| y pintura insonorizante que, junto a algunas modificaciones en la zona del casquillo, permiten reducir considerablemente el nivel de emisión sonora.

El acumulador aceite-nitrógeno |11| recargable, reduciendo los picos de presión, disminuye también el estrés en el circuito hidráulico de la excavadora, mantiene constante la carga de gas y la energía por golpe, y reduce los costes de gestión para el mantenimiento.



El eficiente sistema ABF (Anti Blank Firing) |12| incluido en todos los martillos Indeco de medias y grandes dimensiones, elimina los golpes en vacío, desactivando el ciclo de percusión del

demoledor si el puntero no se apoya correctamente en la superficie a demoler. De este modo, el sistema prolonga la vida útil de las piezas sometidas a desgaste y reduce las tensiones transmitidas al cuerpo del martillo y al brazo de la excavadora.

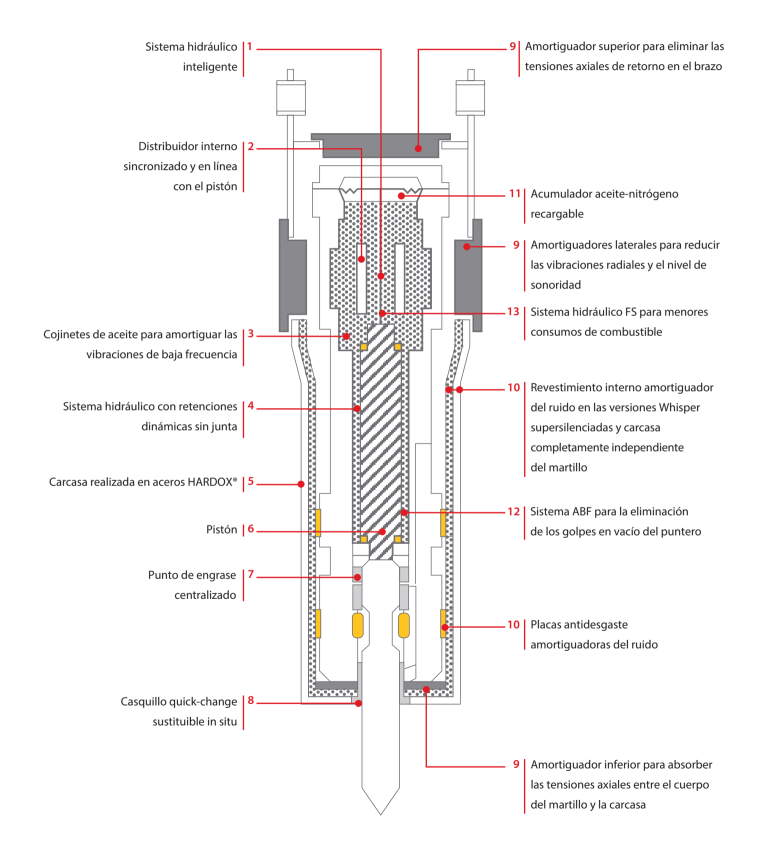


Además de ser eficientes y fiables, los martillos demoledores Indeco son actualmente los más ecológicos y económicos en consumo.

Gracias a un sistema hidráulico | 13 | cada

vez más eficiente, la serie HP también dispone de la denominación FS (Fuel Saving). Respecto a modelos de otros productores, equivalentes por peso y prestaciones, los demoledores Indeco exigen una menor cantidad de aceite por minuto y una menor presión operativa, y aun entregando una menor potencia hidráulica es posible reducir sensiblemente el número de revoluciones del motor de la máquina operadora, permitiendo obtener un ahorro de carburante de hasta el 20%, asegurando siempre prestaciones óptimas y máxima productividad.

Esta característica es aún más evidente si se compara el martillo Indeco con productos competidores del mismo tamaño, impulsados por gas o gasóil.



## La gama de martillos pequeños serie HP

Formidables compañeros de trabajo, los martillos pequeños son la clase más extensa dentro de la gama Indeco.



Datos técnicos	HP 150 FS	HP 200 FS / HP 200 FS Heavy Duty	HP 350 FS	HP 550 FS
Tipos de máquinas	1 2	1 2	1 2	1 2 3
Peso máquina	0,5 ÷ 2 ton	0,7 ÷ 3 ton	1,4 ÷ 5 ton	1,7 ÷ 6,5 ton
(posible)	1150 ÷ 4450 lbs	1550 ÷ 6650 lbs	3100 ÷ 11000 lbs	3750 ÷ 14300 lbs
Peso martillo	59 Kg	80 / 98 Kg (Heavy Duty)	160 Kg	230 Kg
en condiciones de trabajo	135 lbs	180 / 220 lbs (Heavy Duty)	<i>360 lbs</i>	510 lbs
Diámetro herramienta	42 mm	45 mm	48 mm	65 mm
	1.66 in	1.80 in	1.90 in	2.60 in
Presión regulada	160 bar	160 bar	160 bar	160 bar
a la excavadora	2400 psi	2400 psi	2400 psi	2400 psi
Presión de retorno max	16 bar	11 bar	11 bar	12 bar
	240 psi	160 psi	<i>150 psi</i>	170 psi
Clase energía	160 joule	230 joule	300 joule	550 joule
por golpe	<i>150 lb.f</i> t	200 lb.ft	350 lb.ft	<i>550 lb.ft</i>
Número golpes	400 ÷ 1900 n/min	540 ÷ 2040 n/min	700 ÷ 1800 n/min	540 ÷ 1670 n/min
por minuto	400 ÷ 1900 bpm	540 ÷ 2040 bpm	700 ÷ 1800 bpm	540 ÷ 1670 bpm

Leyenda máquinas



Excavadora compacta







Excavadora sobre ruedas



HP 800 FS

1 2 3

6650 ÷ 19800 lbs

320 Kg

710 lbs

75 mm

2400 psi

12 bar

170 psi

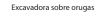
750 joule

800 lb.ft

780 ÷ 1720 n/min

780 ÷ 1720 bpm

3 in 160 bar





HP 1100 FS

8850 ÷ 26450 lbs

1 3

4 ÷ 12 ton

440 Kg

980 lbs

80 mm

3.15 in

170 bar

2500 psi

12 bar

170 psi

950 joule

1100 lb.ft

620 ÷ 1500 n/min

620 ÷ 1500 bpm

HP 1250 FS

11050 ÷ 30850 lbs

1 3

5 ÷ 14 ton

550 Kg

1220 lbs

90 mm

3.55 in

170 bar

2500 psi

11 bar

160 psi

1200 joule

1250 lb.ft

570 ÷ 1180 n/min

570 ÷ 1180 bpm

Para los datos de presión regulada en el martillo y aceite necesario, consultar la página "parámetros para la elección y la regulación del martillo"

HP 1000 FS

1 2 3

3,5 ÷ 10,5 ton

390 Kg

860 lbs

75 mm

170 bar

2500 psi

11 bar

160 psi

850 joule

1000 lb.ft

600 ÷1340 n/min

600 ÷ 1340 bpm

3 in

7750 ÷ 23100 lbs

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 gama de martillos medios serie HP

Los martillos medianos de Indeco, compañeros incansables incluso en los trabajos más exigentes, se caracterizan por un perfecto equilibrio entre potencia y agilidad.



Datos técnicos	HP 1500 FS	HP 1800 FS	HP 2000 FS	HP 3000 FS
Tipos de máquinas	1 3 4	4 5	4 5	4 5
Peso máquina	6,5 ÷ 16 ton	10 ÷ 20 ton	12 ÷ 22 ton	15 ÷ 25 ton
(posible)	14400 ÷ 35200 lbs	22100 ÷ 44000 lbs	26500 ÷ 48500 lbs	33000 ÷ 55000 lbs
Peso martillo	650 Kg	850 Kg	1000 Kg	1200 Kg
en condiciones de trabajo	1440 lbs	<i>1880 lbs</i>	<i>2250 lbs</i>	<i>2650 lbs</i>
Diámetro herramienta	90 mm	110 mm	115 mm	120 mm
	3.55 in	<i>4.30 in</i>	<i>4.55 in</i>	<i>4.80 in</i>
Presión regulada	170 bar	180 bar	180 bar	180 bar
a la excavadora	<i>2500 psi</i>	<i>2700 psi</i>	<i>2700 psi</i>	<i>2700 psi</i>
Presión de retorno max	8,5 bar	10 bar	8 bar	8 bar
	120 psi	<i>140 psi</i>	120 psi	120 psi
Clase energía	1500 joule	1750 joule	2000 joule	2500 joule
por golpe	1500 lb.ft	<i>1800 lb.ft</i>	2000 lb.ft	3000 lb.ft
Número golpes	450 ÷ 980 n/min	420 ÷ 1000 n/min	440 ÷ 1060 n/min	460 ÷ 940 n/min
por minuto	450 ÷ 980 bpm	420 ÷ 1000 bpm	440 ÷ 1060 bpm	460 ÷ 940 bpm

Leyenda máquinas



Excavadora compacta







Excavadora sobre ruedas







HP 4000 FS	HP 4500 FS	HP 5000 FS	
4 5	5	5	
16 ÷ 28 ton	16 ÷ 30 ton	19 ÷ 32 ton	
35500 ÷ 61500 lbs	35500 ÷ 66000 lbs	42000 ÷ 70500 lbs	
1500 Kg	1690 Kg	1900 Kg	
3320 lbs	<i>3740 lbs</i>	<i>4200 Ibs</i>	
130 mm	135 mm	140 mm	
5.10 in	5.35 in	5.55 in	
180 bar	190 bar	200 bar	
2700 psi	2800 psi	3000 psi	
7 bar	7 bar	8 bar	
100 psi	100 psi	120 psi	
3400 joule	3700 joule	4400 joule	
4000 lb.ft	<i>4500 lb.f</i> t	5000 lb.ft	
400 ÷ 870 n/min	400 ÷ 870 n/min	360 ÷ 870 n/min	
400 ÷ 870 bpm	400 ÷ 870 bpm	360 ÷ 870 bpm	

Para los datos de presión regulada en el martillo y aceite necesario, consultar la página "parámetros para la elección y la regulación del martillo"

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 gama de martillos grandes serie HP

Es la clase más prestigiosa, la de los grandes calibres Indeco. Grandes no sólo en las dimensiones, sino sobre todo por sus excepcionales prestaciones.



Datos técnicos	HP 6000 FS	HP 7500 FS	HP 10000 FS	HP 11000 FS
Tipos de máquinas	5	5	5	5
Peso máquina	21 ÷ 38 ton	23 ÷ 42 ton	27 ÷ 50 ton	30 ÷ 55 ton
(posible)	46500 ÷ 84000 lbs	51000 ÷ 93000 lbs	60000 ÷ 110000 lbs	66500 ÷ 121000 lbs
Peso martillo	2200 Kg	2500 Kg	3150 Kg	3600 Kg
en condiciones de trabajo	5000 lbs	5550 lbs	<i>6950 lbs</i>	7950 lbs
Diámetro herramienta	145 mm	150 mm	160 mm	170 mm
	<i>5.75 in</i>	<i>5.95 in</i>	6.30 in	<i>6.70 in</i>
Presión regulada	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
a la excavadora	3 <i>100 psi</i>	<i>3100 psi</i>	3100 psi	3100 psi
Presión de retorno max	7 bar	8 bar	7 bar	7 bar
	100 psi	<i>120 psi</i>	100 psi	100 psi
Clase energía	5200 joule	6200 joule	8000 joule	9000 joule
por golpe	6000 lb.ft	7500 lb.ft	10000 lb.ft	11000 lb.ft
Número golpes	370 ÷ 760 n/min	340 ÷ 820 n/min	300 ÷ 670 n/min	300 ÷ 650 n/min
por minuto	370 ÷ 760 bpm	340 ÷ 820 bpm	300 ÷ 670 bpm	300 ÷ 650 bpm

Leyenda máquinas



Excavadora compacta







Excavadora sobre ruedas









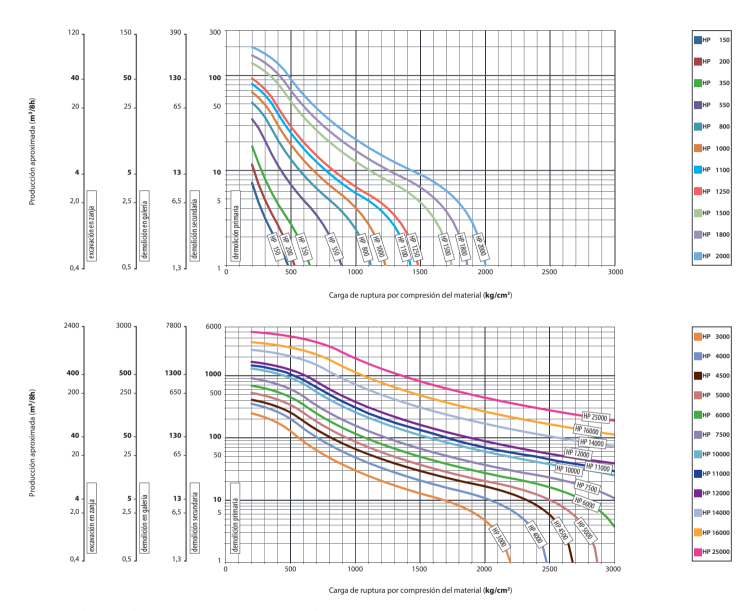
HP 12000 FS	HP 14000 FS	HP 16000 FS	HP 25000 Plus FS	
5	5	5	5	
32 ÷ 63 ton	39 ÷ 80 ton	45 ÷ 120 ton	60 ÷ 140 ton	
75000 ÷ 138000 lbs	86000 ÷ 175000 lbs	100000 ÷ 265000 lbs	132000 ÷ 310000 lbs	
4000 Kg	5000 Kg	7800 Kg	11050 Kg	
<i>9900 lbs</i>	11600 lbs	17200 lbs	24400 lbs	
180 mm	195 mm	215 mm	250 mm	
<i>7.10 in</i>	<i>7.70 in</i>	8.50 in	10 in	
210 bar	210 bar	230 bar	230 bar	
3 <i>100 psi</i>	3100 psi	3400 psi	3400 psi	
8,5 bar	8 bar	9 bar	11 bar	
120 psi	120 psi	130 psi	160 psi	
10500 joule	15000 joule	20000 joule	25000 joule	
12000 lb.ft	14000 lb.ft	16000 lb.ft	25000 lb.ft	
320 ÷ 580 n/min	270 ÷ 540 n/min	240 ÷ 550 n/min	240 ÷ 460 n/min	
320 ÷ 580 bpm	270 ÷ 540 bpm	240 ÷ 550 bpm	240 ÷ 460 bpm	

Para los datos de presión regulada en el martillo y aceite necesario, consultar la página "parámetros para la elección y la regulación del martillo"

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.

## **Productividad**

#### Sistema Internacional de Unidades



Nota: estos valores nominales son únicamente orientativos y no son vinculantes

## Nivel de emisión sonora

Nivel de presión acústica medida\* al variar la distancia

 Distancia
 10 m
 15 m
 20 m
 25 m
 30 m

 Modelos HP
 96
 92,5
 90
 88,1
 86,5

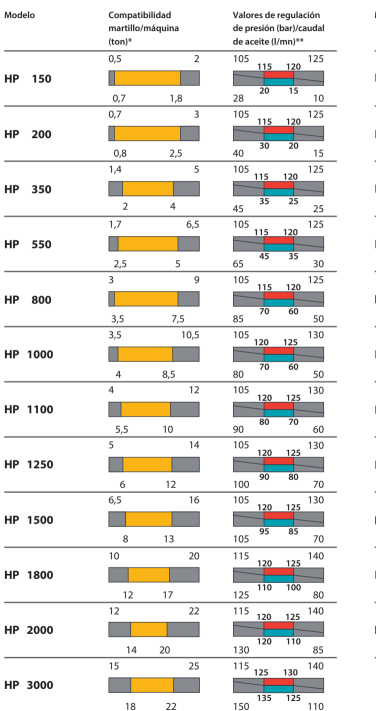
Nivel de potencia acústica garantizado\* según norma 2006/42/CE

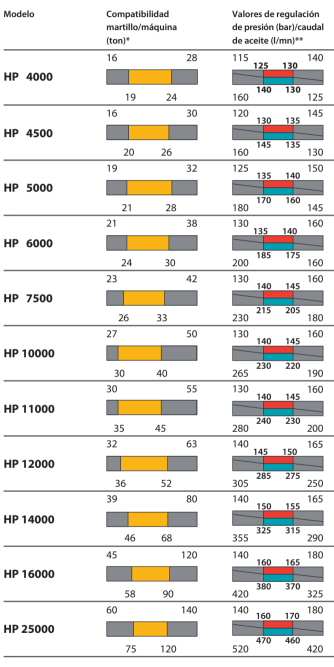
Modelos HP 126

#### \*valeurs exprimées en dB (A)

## Parámetros para la elección y la regulación del martillo

Sistema Internacional de Unidades





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

Óptimo Posible (acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco)

#### \*\*Presión regulada en el martillo (bar) en relación con el caudal de aceite (l/min):

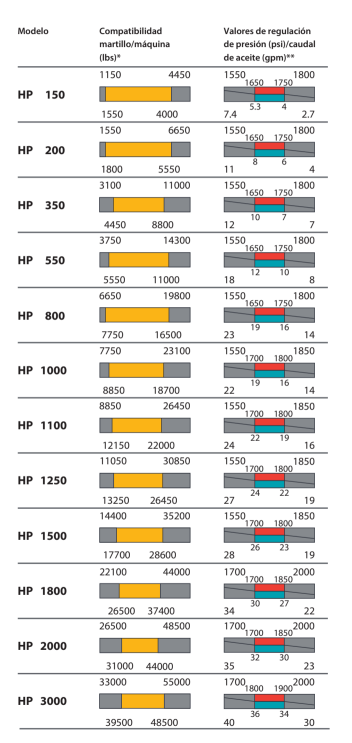
Presión regulada en el martillo óptima (bares)

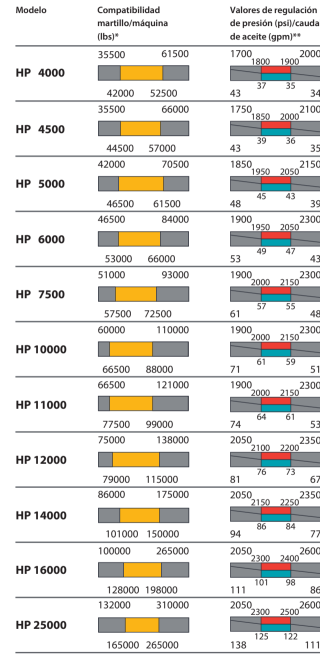
Aceite necesario óptimo (l/min)

#### Presión/Aceite posible

## Parámetros para la elección y la regulación del martillo

Unidades tradicionales de Estados Unidos





Óptimo Posible (acoplamiento sujeto a aprobación del concesionario Indeco)

\*\*Presión regulada en el martillo (psi) en relación con el caudal de aceite (gpm) :

Presión regulada en el martillo óptima (psi)

Aceite necesario óptimo gpm)

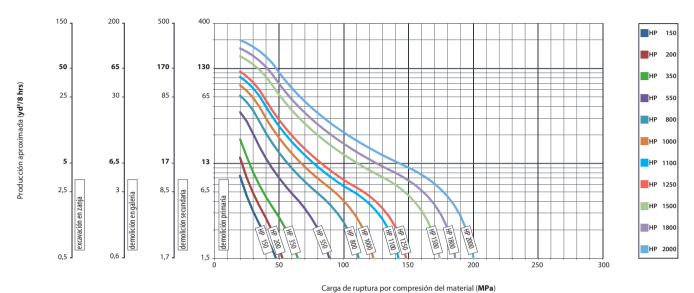
ecesario óptimo gpm)

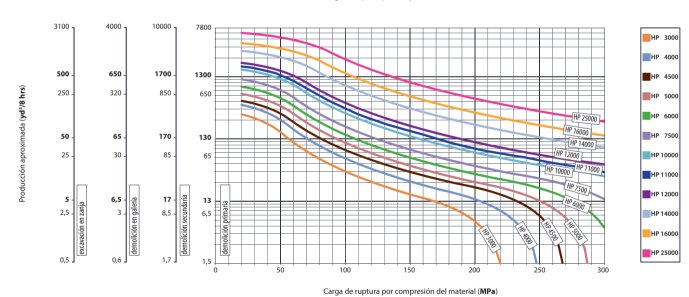
Presión/Aceite posible

<sup>\*</sup>Sugerencia de uso en una máquina con peso total de (lbs):

### **Productividad**

#### **Unidades tradicionales de Estados Unidos**





Nota: estos valores nominales son únicamente orientativos y no son vinculantes

### Nivel de emisión sonora

Nivel de presión acústica medida\* al variar la distancia

 Distancia
 33 ft
 50 ft
 65 ft
 80 ft
 100 ft

 Modelos HP
 96\*
 92.5\*
 90\*
 88.1\*
 86.5\*

Nivel de potencia acústica garantizado\* según norma 2006/42/CE

Modelos HP 126\*

#### Modelos HP 126\*

### 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» [1], 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 ccontrolando 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.

#### Sistema IDA (Indeco Dust Abatement)

Un sistema innovador y especialmente eficaz en la reducción del desgaste de los componentes, prolongando la vida del martillo. Protege a los trabajadores de la exposición a las micropartículas de cristal de sílice.

















Consiste en un chorro de agua atomizada a alta presión, emitido por una boquillas [2] colocadas en la carcasa, que evita el levantamiento de polvos dañinos tanto para el accesorio como para el operador. Recientemente adaptado a las últimas directivas «OSHA», el sistema está disponible actualmente en dos versiones diferentes:

#### • Sistema de alta presión

Destinado a martillos medio-grandes y grandes, dispone de un compresor de aire y una bomba de agua de alta presión, montados en la excavadora e impulsados por dos motores hidráulicos alimentados por la excavadora. La bomba y el compresor se activan independientemente mediante válvulas electrohidráulicas, directamente por el operario de la máquina, que así podrá poner en funcionamiento dos diferentes dispositivos de protección: el kit de reducción de polvo con agua atomizada y el escudo antipolvo, que a través de la presurización interna del demoledor [3] impide que polvo, agua y detritos penetren en el martillo a través del casquillo, como ocurre durante las demoliciones en galería y en el de excavaciones subacuáticas.

#### Sistema de baja presión

Pensado para martillos y quebrantadores de pequeñas dimensiones, el sistema prevé la instalación de una placa nebulizadora con cuatro boquillas [4] situada en la zona de la base de acoplamiento, de modo que se cubra toda la zona de trabajo en cualquier posición y se reduzca la producción de polvos incluso en presencia de viento. El sistema requiere de una alimentación de agua a baja presión, y activa automáticamente los rociadores solo cuando el martillo está en funcionamiento, reduciendo también así el consumo de agua.



El sistema, indispensable para trabajos en ambientes polvorientos y en excavación de túneles, consiste en dos anillos adherentes en la punta |5| que impiden el acceso del polvo y la salida de grasa, en beneficio de la lubrificación y,

\*valeurs exprimées en dB (A)

por tanto, de la duración de los principales componentes del martillo.

#### Sistemas de engrase automático Indeco Lube

Uno de los accesorios más importantes para los martillos demoledores, las centralitas de engrase automático, realizadas en exclusiva para Indeco por técnicos de Bekalube, permiten mantener siempre en perfectas condiciones los martillos, utilizando la cantidad justa de lubricante y evitando las paradas de la máquina necesarias para el engrase manual por parte del operador. Los sistemas se dividen en dos categorías: sistemas de a bordo, es decir, montados directamente en el martillo y accionados por bomba de cartucho, y sistemas con centralita y depósito montados en la excavadora [6].

En ambos casos, los sistemas se conectan al martillo mediante un único punto de engrase centralizado **|7|** que permite al lubricante alcanzar todas las boquillas y zonas de desplazamiento entre el puntero, el martillo y el retenedor.

#### Sistemas de a bordo

- Bomba de cartucho «single-shot» funciona con una sola línea hidráulica |8|, acepta el cartucho estándar LubeMaxx y se aconseja para los martillos desde el HP 350 hasta el HP 2000
- El engrasador LubeMaxx Continuous-Flow |9| se aconseja para los martillos desde el HP 3000 hasta el HP 10000
- El engrasador LubeMaxx XL Continuous-Flow utiliza dos cartuchos estándar LubeMaxxx |10| y se aconseja para los martillos desde el HP 12000 hasta el HP 25000

#### Sistemas montados en excavadora

- Depósito de 1.6 gal con accionamiento hidráulico o eléctrico
- Recipiente de una pieza de 5.8/6.6 gal bomba de inmersión y accionamiento hidráulico o eléctrico

#### **Lubricante especial Indeco Supreme**

El uso de un lubricante específico es vital para la duración de los principales componentes del martillo. La grasa 9



10



11 |



12



13 |



14



15 |



[11] Indeco Supreme, con aditivos sólidos, tiene buena estabilidad a la oxidación, resiste presiones y temperaturas muy elevadas, y tiene grandes cualidades adhesivas e hidrófugas.

#### Pernos y casquillos

[12] Estudiados para facilitar el montaje en el brazo de la máquina de todos los productos Indeco, con o sin base de sujeción.

#### **Soportes**

Todos los modelos de soporte [13] Indeco se puede utilizar acoplados a cualquier producto Indeco de su misma clase.

#### Soporte plegable

Un modelo concreto de soporte |14| para demoledores que permite al martillo replegarse directamente debajo del brazo de la máquina de trabajo.

#### Tubos de conexión

Se aconseja utilizar tubos originales Indeco [15] de alta y baja presión para conectar los diversos accesorios a la instalación hidráulica de la máquina operadora.

## Los punteros

#### Puntero de cincel

Adecuado para todos los trabajos de movimiento de tierras o zanjas estrechas sobre rocas estratificadas de dureza media o alta.



#### Puntero de doble cono

Adecuado para romper hormigón o rocas de dureza media no estratificadas. Demolición secundaria: bloques medios, duros y muy duros.



#### Cortador de asfalto / herramienta de pala

Para cortar o romper la superficie de la carretera, romper suelos, paredes de cualquier material o toba. Disponible en dos opciones: Línea (cortadora asfáltica) y Transversal de 90° (pala) según la posición/dirección de trabajo.





#### Puntero pilón

Para obras de tablestacado o fijado de soportes moldeados para guardarraíles, etc.



#### **Puntero** piramidal

Para demoler pavimentaciones de hormigón armado duro y material de sedimentación.



#### Cobra

Adecuada para todas las obras de desmonte en rocas de medio-duras a duras, no estratificadas o con tendencia a pulverizarse durante la fase de rotura, pudingas.

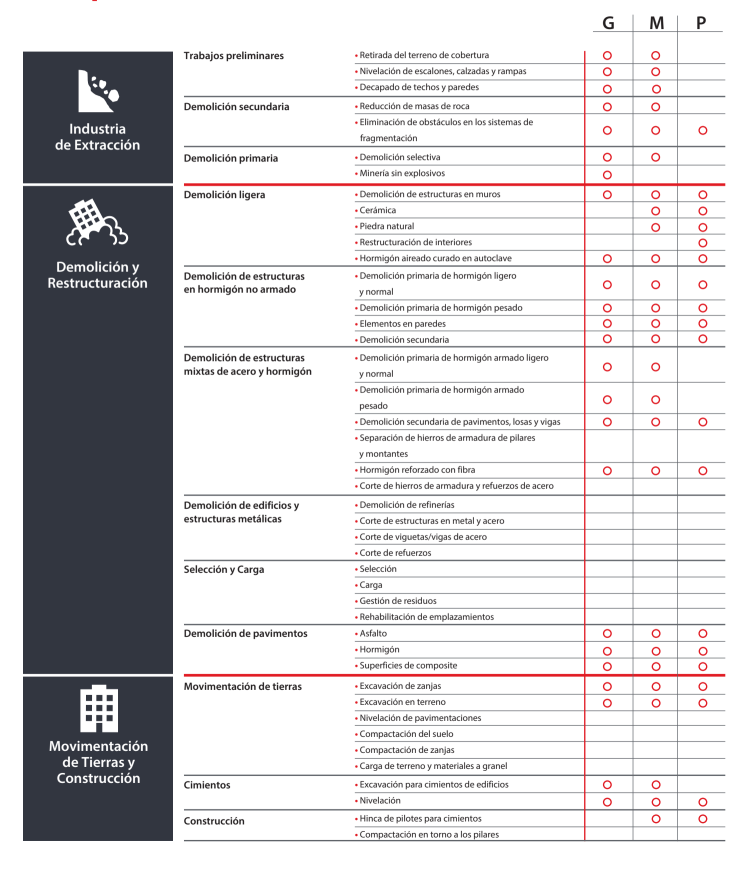


#### Puntero plano

Adecuado para romper bloques de cualquier dureza o para obtener pequeños pedazos del material demolido.



## Sectores y campos de aplicación



			G	M	Р
	I Tunelación	• Desmonte	0	0	0
		Decapado de bóvedas y muros	0	0	0
	Aplicación subacuática	• Dragado	0	0	0
	Apricación subucautica	Ampliación de márgenes	0	0	0
Infraestructuras		Ampliación de canales	0	0	0
		Carga de terreno y materiales a granel			
		Movimentación de rocas o rompeolas			
	Excavación de zanjas	<ul> <li>Petróleo y gas, agua y líquidos (excavación de zanjas en profundidad)</li> </ul>	0	0	0
		• Excavación zanjas		0	0
		Compactación de suelo en zanjas		0	0
	Construcción de carreteras	Hinca de pilotes y guardarraíles		0	0
		Reparación de asfalto			
		Trabajos de mantenimiento (caminos, aceras y estacionamientos)			
		Mampostería			
	Reciclaje de escorias	Reducción de bloques en descargas mineras	0	0	
<u></u>	neciciaje de esconds	Eliminación de obstáculos en los sistemas de fragmentación	0	0	0
	Limpieza y decapado	Cucharas de colada	0	0	0
Industria		Bocas de convertidores	0	0	0
Metalúrgica		Revestimientos refractarios	0	0	0
	Jardinería y paisajismo	• Vallas	0	0	0
A44		• Excavación en terreno	0	0	0
		• Demolición de roca	0	0	0
		Repoblación	0	0	0
Agrícola		Hendiduras en tocones	0	0	0
y Forestal		Mantenimiento de campos de golf			
		Trituración de tocones y raíces			
		Eliminación y renovación de barreras vegetales			
		Trituración de residuos leñosos			
	Arboricultura	Movimentación de tocones			
		<ul> <li>Mantenimiento de áreas verdes, arbustos y</li> </ul>			
		sotobosque			
		Creación y mantenimiento de corredores			
		forestales y cortafuegos			
		• Retirada de árboles			
		Retirada de vegetación			
		Retirada de ramas			



#### La gama completa de martillos demoledores Indeco

Martillo		Peso		
НР	150	59	Kg / 135	lbs
HP	200	80	Kg / 180	lbs
HP	200 Heavy Duty	98	Kg / 220	lbs
HP	350	160	Kg / 360	lbs
HP	550	230	Kg / 510	lbs
HP	800	320	Kg / 710	lbs
HP	1000	390	Kg / 860	lbs
HP	1100	440	Kg / 980	lbs
HP	1250	550	Kg /1220	lbs
HP	1500	650	Kg /1440	lbs
HP	1800	850	Kg /1880	lbs
HP	2000	1000	Kg /2250	lbs

Martillo			Peso		
НР	3000	1200	Kg / 2650	lbs	
HP	4000	1500	Kg / 3320	lbs	
HP	4500	1690	Kg / 3740	lbs	
HP	5000	1900	Kg / 4200	lbs	
НР	6000	2200	Kg / 5000	lbs	
НР	7500	2500	Kg / 5550	lbs	
HP	10000	3150	Kg / 6950	lbs	
HP	11000	3600	Kg / 7950	lbs	
HP	12000	4000	Kg / 9900	lbs	
HP	14000	5000	Kg /11600	lbs	
HP	16000	7800	Kg /17200	lbs	
HP	25000 Plus	11050	Kg /24400	lbs	

#### **Garantía Platino**

La competencia profesional de los técnicos de Indeco en el desarrollo de su trabajo y la alta disponibilidad de piezas de recambio en todos sus centros de distribución, permiten a Indeco ofrecer un servicio postventa rápido y capaz de resolver cualquier tipo de problema, en cualquier parte del mundo. Indeco North America ofrece una Garantía Platino opcional, que asegura al propietario del martillo demoledor una máxima productividad por un mínimo gasto adicional. La Garantía Platino ofrece cobertura total, salvo desgaste normal de piezas, durante veinticuatro meses.

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

PROVEEDOR AUTORIZADO