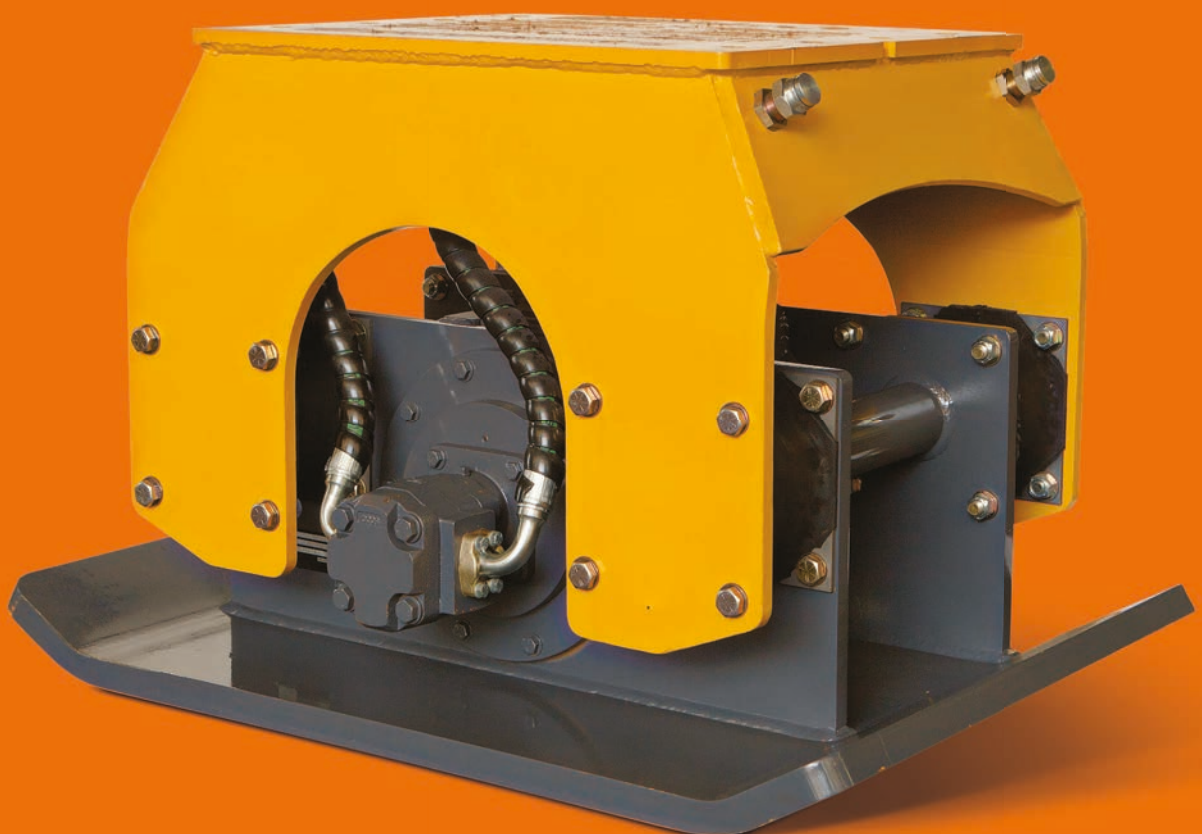


# Compactadores

IHC - Fixos

IHC R - Rotativos



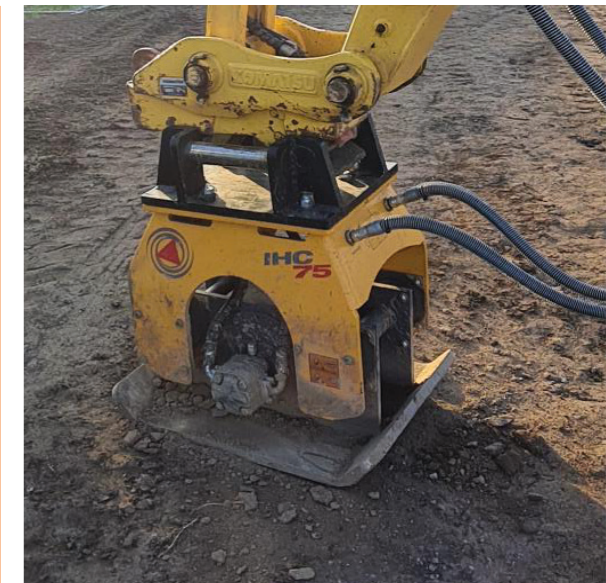


## Compactadores IHC e IHC R

Os compactadores Indeco IHC oferecem uma elevada capacidade de compactação com rapidez, substituindo os perigosos e desgastantes equipamentos manuais e os rolos auto-propulsionados nas operações em acente, evitando o risco de capotamento.

Na placa de aço do compactador, aplicam-se de forma combinada, tanto a força dinâmica de um sistema vibratório hidráulico, como o peso estático do braço da máquina operatriz. Naturalmente as forças dinâmicas devem ter uma potência suficiente para fazer vibrar de forma eficaz a chapa de aço. Para que isso ocorra, os compactadores Indeco (montados diretamente sobre o braço das máquinas operatrizes) utilizam um motor hidráulico com um mancal a banho de óleo que equilibra a força de compactação com a velocidade de vibração de modo a obter a profundidade de penetração necessária a reduzir os espaços vazios e mover mais material em menos tempo.

Os compactadores hidráulicos Indeco IHC, fixos ou rotativos, garantem eficiência e versatilidade superiores em relação a outros produtos do mercado. Providos de selas de engate comuns a outros equipamentos hidráulicos Indeco, são facilmente intercambiáveis com estes durante as diversas fases de trabalho no canteiro. Com a utilização do circuito hidráulico simples, os compactadores IHC demonstram ser ideais para compactar os materiais de aterro para valas, comprimir terraplenagens e executar outros trabalhos em superfícies em acente e ou na proximidade de fundações e outros obstáculos. São perfeitos em solos granulares, coerentes e semicoerentes, sendo muito eficazes também se utilizados como bate-estacas, com o uso de adaptadores opcionais na placa vibratória. Na versão rotativa, IHC R, os compactadores Indeco permitem posicionar a escavadeira no ângulo desejado em relação à superfície de trabalho, operando ainda mais eficazmente em escavações de precisão, em locais com espaço limitado, em posições em ângulo, em torno de ralos e a outros obstáculos.



# Características dos compactadores Indeco

Robustos, versáteis e altamente produtivos, os compactadores IHC apresentam características especiais resultantes da pesquisa tecnológica Indeco.

O sistema com mancal **1** de rolamento com banho de óleo garante máxima confiabilidade, baixos custos de manutenção e elevados desempenhos, mesmo em caso de trabalhos particularmente pesados.

O sistema amortecedor de borracha **2** foi projetado para dirigir toda a força em direção ao material a ser compactado, atenuando as vibrações para a máquina e para o operador.

O chassi da máquina e as chapas de base **3** de espessura elevada, são feitas em aços especiais super resistentes e não estão, portanto, sujeitas a flexões ou outras deformações que possam comprometer o funcionamento da máquina.

O sistema hidráulico **4** equilibra força e velocidade para permitir aos pesos excêntricos a compactação em profundidade, reduzindo os espaços vazios.

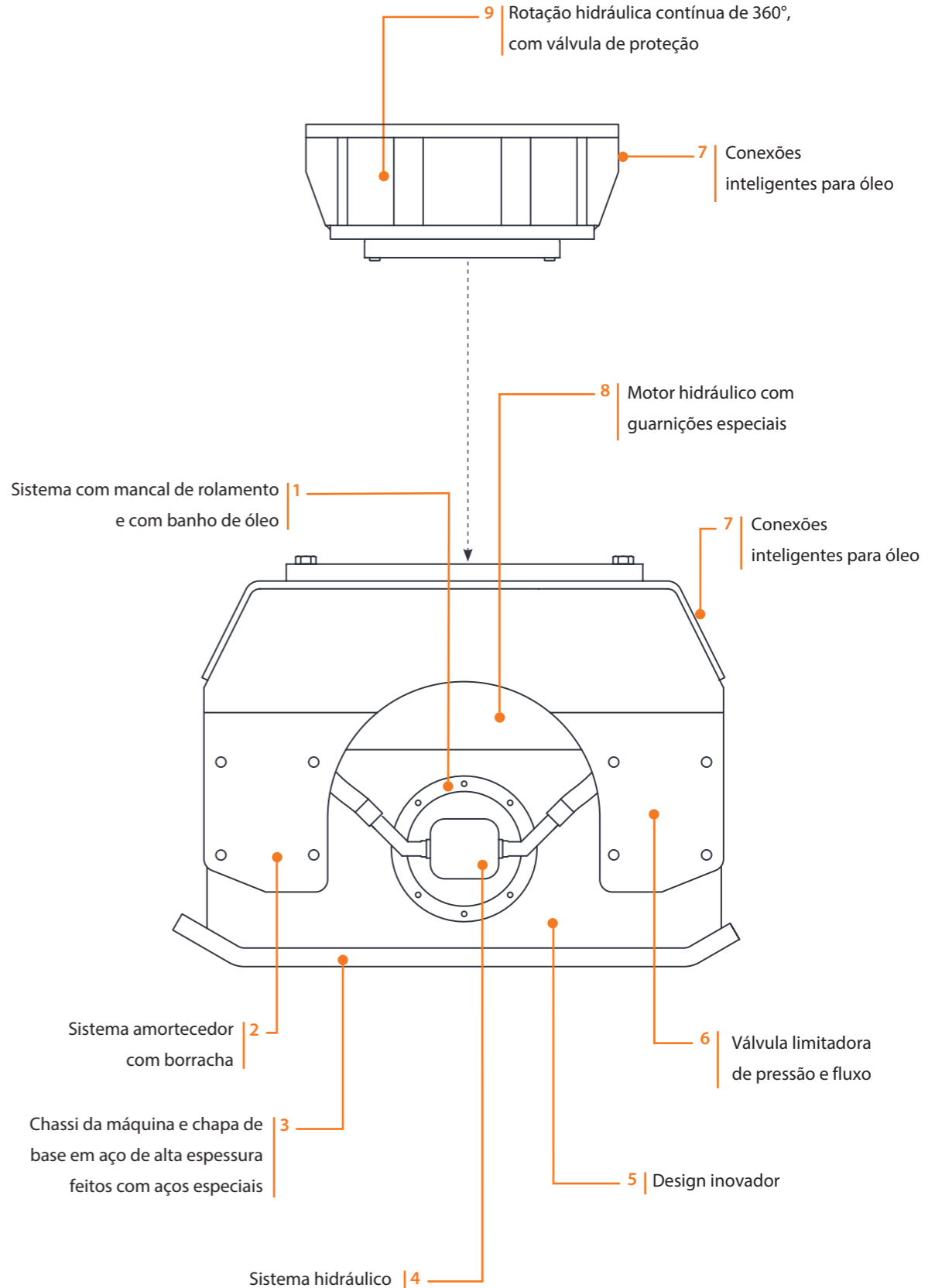
O equipamento foi especialmente projetado **5** para trabalhar muito próximo às paredes das trincheiras, às fundações, a barras de proteção e outros obstáculos, pela largura e comprimento total da área de trabalho.

A válvula limitadora de pressão e fluxo **6** possibilita uma instalação segura e veloz, evitando que configurações incorretas prejudiquem a produtividade e a vida útil do compactador.

As conexões para o óleo **7** estão posicionadas de modo prático e funcional na parte posterior do compactador. Em conformidade com as tubulações da máquina, elas estão protegidas do risco de rupturas acidentais, especialmente em canalizações estreitas e profundas.

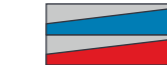
O motor hidráulico **8**, com guarnições especiais resistentes a alta pressão, é capaz de aceitar contrapressões sem necessidade de linha de drenagem.

A rotação hidráulica contínua de 360° **9** permite o posicionamento ótimo da placa vibratória em todas as condições de trabalho e do processo de compactação.





#### Dados Técnicos

	IHC 50	IHC 70	IHC 75
Tipo de máquina	<b>1</b> <b>3</b>	<b>1</b> <b>3</b>	<b>1</b> <b>3</b>
Peso da escavadora	1,7 ÷ 8 ton	3,5 ÷ 13 ton	4 ÷ 14 ton
Peso do equipamento*	200 Kg	445 Kg	485 Kg
Altura	56 cm	60 cm	60 cm
Dimensão da chapa base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm
Força centrífuga	3000 Kg 29,5 KN	4000 Kg 39 KN	4000 Kg 39 KN
Pressão exercida no solo Mín - Méd - Máx	0,8 1,2 1,7 Kg/cm <sup>2</sup> 7,8 11,8 16,7 N/cm <sup>2</sup> 	0,9 1,1 1,4 Kg/cm <sup>2</sup> 8,8 10,8 13,7 N/cm <sup>2</sup> 	0,7 0,9 1,1 Kg/cm <sup>2</sup> 6,9 8,8 10,8 N/cm <sup>2</sup> 
Frequência Mín - Méd - Máx	2000 2500 3000 rpm 33 42 50 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz
Fluxo no motor	45 ÷ 70 l/min	55 ÷ 75 l/min	55 ÷ 75 l/min
Pressão máxima de trabalho regulada pela escavadora	240 bar	200 bar	200 bar
Contrapressão máxima	7 bar	21 bar	21 bar
Compatibilidade chapa de fixação da sela do demolidor	HP 400	HP 900	HP 900

\*o peso em operação do equipamento inclui a chapa de fixação segundo os padrões de construção Indeco. Eventuais diferenças no peso podem depender das diversas configurações desta última.

#### Legenda das máquinas



Escavadora compacta

Mini-pá carregadeira



Retroescavadeira



Escavadora sobre pneus



Escavadora sobre esteiras

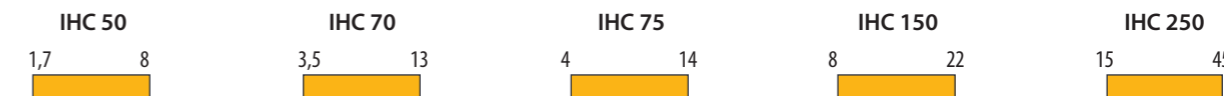
#### Dados Técnicos

	IHC 150	IHC 250
Tipo de máquina	<b>4</b> <b>5</b>	<b>4</b> <b>5</b>
Peso da escavadora	8 ÷ 22 ton	15 ÷ 45 ton
Peso do equipamento*	970 Kg	1280 Kg
Altura	79 cm	80 cm
Dimensão da chapa base	71 x 120 cm	90 x 122 cm
Força centrífuga	10000 Kg 98 KN	17000 Kg 167 KN
Pressão exercida no solo Mín - Méd - Máx	1,4 1,6 1,8 Kg/cm <sup>2</sup> 13,7 15,7 17,7 N/cm <sup>2</sup> 	1,3 1,7 2,2 Kg/cm <sup>2</sup> 12,8 16,7 21,6 N/cm <sup>2</sup> 
Frequência Mín - Méd - Máx	1800 1950 2100 rpm 30 33 35 hz	1800 2100 2400 rpm 30 35 40 hz
Fluxo no motor	100 ÷ 120 l/min	190 ÷ 265 l/min
Pressão máxima de trabalho regulada pela escavadora	200 bar	170 bar
Contrapressão máxima	21 bar	7 bar
Compatibilidade chapa de fixação da sela do demolidor	HP 1500 - HP 1800	HP 2000 - HP 2500 HP 3000 ÷ HP 4000

Nota: Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e susceptíveis de alterações a nosso critério e sem aviso prévio. Nos reservamos portanto o direito de modificá-los com o objetivo do melhoramento e desenvolvimento constante de nossos produtos.

#### A compatibilidade

#### Uso sugerido em máquinas com peso total (ton):



Escavadora compacta

Mini-pá carregadeira



Retroescavadeira



Escavadora sobre pneus



Escavadora sobre esteiras



#### Dados Técnicos

	IHC R 50	IHC R 70	IHC R 75
Tipo de máquina	<b>1</b> <b>3</b>	<b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	<b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>
Peso da escavadora	3,5 ÷ 13 ton	6,5 ÷ 16 ton	7 ÷ 16 ton
Peso do equipamento*	425 Kg	630 Kg	670 Kg
Altura	88 cm	93 cm	93 cm
Dimensão da chapa base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm
Força centrífuga	3000 Kg 29,5 KN	4000 Kg 39 KN	4000 Kg 39 KN
Pressão exercida no solo Mín - Méd - Máx	0,8 1,2 1,7 Kg/cm <sup>2</sup> 7,8 11,8 16,7 N/cm <sup>2</sup> 	0,9 1,1 1,4 Kg/cm <sup>2</sup> 8,8 10,8 13,7 N/cm <sup>2</sup> 	0,7 0,9 1,1 Kg/cm <sup>2</sup> 6,9 8,8 10,8 N/cm <sup>2</sup> 
Frequência Mín - Méd - Máx	2000 2500 3000 rpm 33 42 50 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz	1600 1850 2100 rpm 27 31 35 hz
Fluxo no motor	45 ÷ 70 l/min	55 ÷ 75 l/min	55 ÷ 75 l/min
Pressão máxima de trabalho regulada pela escavadora	240 bar	200 bar	200 bar
Contrapressão máxima	7 bar	21 bar	21 bar
Faixa rotação	10 l/min	10 l/min	10 l/min
Pressão regulada pela rotação	90 bar	90 bar	90 bar
Compatibilidade chapa de fixação da sela do demolidor	HP 900	HP 900	HP 900

\*o peso em operação do equipamento inclui a chapa de fixação segundo os padrões de construção Indeco. Eventuais diferenças no peso podem depender das diversas configurações desta última.

#### Legenda das máquinas



Escavadora compacta

Mini-pá carregadeira



Retroescavadeira



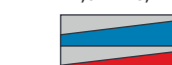
Escavadora sobre pneus



Escavadora sobre esteiras



#### Dados Técnicos

	IHC R 150	IHC R 250
Tipo de máquina	<b>4</b> <b>5</b>	<b>4</b> <b>5</b>
Peso da escavadora	15 ÷ 25 ton	16 ÷ 45 ton
Peso do equipamento*	1185 Kg	1520 Kg
Altura	108 cm	110 cm
Dimensão da chapa base	71 x 120 cm	90 x 122 cm
Força centrífuga	10000 Kg 98 KN	17000 Kg 167 KN
Pressão exercida no solo Mín - Méd - Máx	1,4 1,6 1,8 Kg/cm <sup>2</sup> 13,7 15,7 17,7 N/cm <sup>2</sup> 	1,3 1,7 2,2 Kg/cm <sup>2</sup> 12,8 16,7 21,6 N/cm <sup>2</sup> 
Frequência Mín - Méd - Máx	1800 1950 2100 rpm 30 33 35 hz	1800 2100 2400 rpm 30 35 40 hz
Fluxo no motor	100 ÷ 120 l/min	190 ÷ 265 l/min
Pressão máxima de trabalho regulada pela escavadora	200 bar	170 bar
Contrapressão máxima	21 bar	7 bar
Faixa rotação	10 l/min	10 l/min
Pressão regulada pela rotação	90 bar	90 bar
Compatibilidade chapa de fixação da sela do demolidor	HP 2000 - HP 2500	HP 2000 - HP 2500

Nota: Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e susceptíveis de alterações a nosso critério e sem aviso prévio. Nos reservamos portanto o direito de modificá-los com o objetivo do melhoramento e desenvolvimento constante de nossos produtos.

#### A compatibilidade

#### Uso sugerido em máquinas com peso total (ton):

IHC R 50	IHC R 70	IHC R 75	IHC R 150	IHC R 250
3,5 13	6,5 16	7 16	15 25	16 45

# Os acessórios

## 1 | Sistema Indeconnect

Novo sistema de monitoramento remoto, baseado nos princípios da Internet das Coisas, para prevenir a obsolescência dos equipamentos e manter alto o seu desempenho ao longo do tempo. O sistema "Indeconnect" é composto por um dispositivo equipado com tecnologia 4G, a ser montado nos diferentes equipamentos para a interconexão sem fio à rede, e por uma **plataforma na Internet** baseada na nuvem, acessível por dispositivo móvel (com o aplicativo) ou por computador, com o qual consultar os dados transmitidos em tempo real por cada dispositivo instalado: horas de trabalho realizadas, posição de trabalho no espaço, temperatura do óleo hidráulico, temperatura ambiente, posição de GPS etc.

Usando Indeconnect, é possível:

- **Monitorar a produtividade**, assegurando-se de que cada ferramenta Indeco esteja trabalhando conforme o planejado
- **Verificar a operatividade**, averiguando em tempo real os diferentes parâmetros internos e externos dos equipamentos, para assegurar-se de que eles sejam utilizados em condições ideais e de modo apropriado
- **Aumentar a segurança**, verificando remotamente a posição do equipamento por meio da geolocalização GPS
- **Planejar a manutenção**, monitorando em tempo real o estado de saúde de cada ferramenta Indeco, inclusive por meio do sistema de alertas e mensagens automáticas que permitem encomendar peças de reposição e reduzir ao mínimo os tempos de parada da máquina
- **Otimizar o aluguel**, supervisionando e controlando a gestão dos equipamentos alugados.

## 2 | Lâmina de nivelamento

É uma ferramenta opcional que pode ser montada em compactadores e é usada para estender e nivelar o terreno a ser compactado sem a necessidade do emprego da mandíbula.

## 3 | Placas adaptáveis e removíveis

aparafusamento na placa vibratória padrão, realizado sob solicitação e com largura e profundidade personalizável, para compactar valas estreitas e terrenos com dimensões específicas.

1 |



2 |



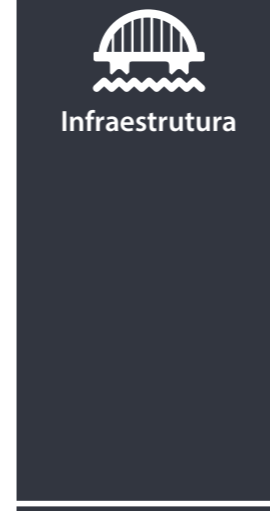
3 |



# Setores e campos de aplicação



Terraplenagem e construção



Infraestrutura



Agricultura e Reflorestamento

## Terraplenagem

- Escavação de valas
- Escavação de terrenos
- Terraplenagem de pavimentação
- Compactação do solo
- Compactação em valas
- Carregamento de terreno e materiais a granel

## Fundações

- Escavações para fundações de edifícios
- Nivelamento

## Construção

- Fixação de estacas para fundações
- Compactação em torno de pilares

## Túneis

- Terraplenagem
- Raspagem de arcos e paredes

## Aplicações subaquáticas

- Dragagem
- Ampliação de docas
- Ampliação de canais
- Carregamento de terreno e materiais a granel
- Movimentação de rochas ou quebra-mares

## Escavação de valas

- Petróleo, gás e saneamento (escavação de valas em profundidade)
- Escavação de valas
- Compactação do solo em valas

## Obras rodoviárias

- Fixação de estacas e guard-rail
- Reparos de asfalto
- Trabalhos de manutenção (leitos de vias, calçadas e estacionamentos)
- Pavimentação

## Jardinagem e paisagismo

- Cercas
- Escavação de terrenos
- Demolição de rochas
- Plantio
- Divisão de toras
- Manutenção de campos de golfe
- Trituração de tocos e raízes
- Remoção e renovação de barreiras vegetais
- Trituração de resíduos de madeira

## Reflorestamento

- Movimentação de toras
- Manutenção de áreas verdes, arbustos e vegetação rasteira
- Criação e manutenção de corredores florestais e linhas corta-fogo
- Limpeza de árvores
- Limpeza de vegetação
- Limpeza de galhos

IHC | IHC R

IHC | Compactadores fixos

IHC R | Compactadores rotativos

## A gama completa de produtos Indeco

### Produtos

### Peso/Comprimento

<b>Martelos demolidores hidráulicos HP</b>	de 59 a 11050 Kg
<b>Trituradores fixos IFP</b>	de 750 a 4550 Kg
<b>Trituradores rotativos IRP</b>	de 570 a 4500 Kg
<b>Multifunção IMP</b>	de 1500 a 4900 Kg
<b>Multifunção IMP Car Dismantler</b>	1500 Kg
<b>Pinças para demolição primária IDC</b>	7200 Kg
<b>Compactadores fixos IHC</b>	de 200 a 1280 Kg
<b>Compactadores rotativos IHC R</b>	de 425 a 1520 Kg
<b>Pinças Multi Grab IMG S-D-H-L-T</b>	de 285 a 2990 Kg
<b>Cisalhas ISS</b>	de 480 a 11000 Kg
<b>Corta-trilhos IRC</b>	de 4200 a 4300 Kg
<b>Trituradores hidráulicos com braço IMH</b>	de 385 a 1930 Kg
<b>Braços posicionadores IBS</b>	de 3,3 a 14,3 m*

\*Os comprimentos podem ser personalizados com base nas necessidades do cliente.

Certificação do Sistema  
de Gestão de Qualidade  
UNI EN ISO 9001:2015



Membro de



### INDECO ind S.p.a.

viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy  
**PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76  
@ info@indeco.it - www.indeco.it/pt

### CONCESSIONÁRIO AUTORIZADO

O conteúdo da presente publicação não pode ser reproduzido total ou parcialmente sem a prévia autorização da empresa Indeco ind S.p.a.  
Todos os direitos reservados. As marcas registradas utilizadas neste catálogo são de propriedade dos respectivos proprietários.