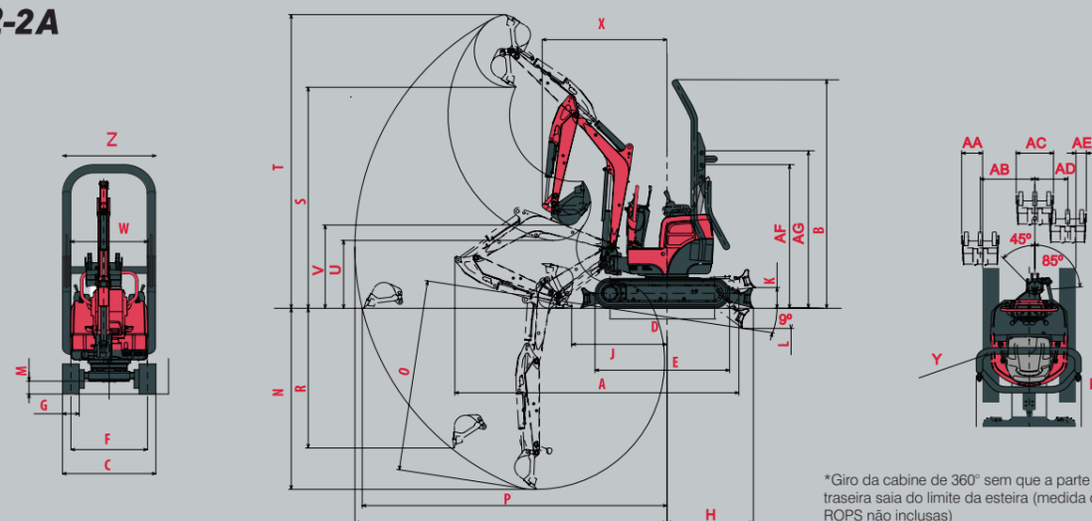




**Vi012-2A**



\*Giro da cabine de 360° sem que a parte traseira saia do limite da esteira (medida do ROPS não inclusas)

**Dimensões (mm)**

<b>A</b>	3020	<b>H</b>	940	<b>O</b>	1900	<b>V</b>	1040	<b>AC</b>	400
<b>B</b>	2250	<b>I</b>	R25,6	<b>P</b>	3120	<b>W</b>	830	<b>AD</b>	360
<b>C</b>	830 / 1000*	<b>J</b>	1090	<b>Q</b>	3200	<b>X</b>	1300	<b>AE</b>	120
<b>D</b>	1090	<b>K</b>	215	<b>R</b>	1500	<b>Y</b>	650	<b>AF</b>	1420
<b>E</b>	1440	<b>L</b>	230	<b>S</b>	2260	<b>Z</b>	1000	<b>AG</b>	1580
<b>F</b>	650 / 820	<b>M</b>	140	<b>T</b>	3040	<b>AA</b>	235		
<b>G</b>	180	<b>N</b>	1790	<b>U</b>	870	<b>AB</b>	590		

**Especificações**

MODELO	Vi012 - 2A	
CABINE	ABERTA	
VERSÃO	SEM ENGATE	
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA	Kg
MOTOR	TIPO	Ciclo Diesel
	POTÊNCIA	YANMAR 3TNV70-WBVB
DESEMPENHO	CAÇAMBA	CAPACIDADE
		LARGURA
	FORÇA DE ESCAVAÇÃO	CAÇAMBA
		BRAÇO
	PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	
	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	ESTEIRA DE BORRACHA (ALTA / BAIXA)
	VELOCIDADE DE GIRO	
PRESSÃO DE CONTATO	ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA)	km/h
	ESTEIRA DE BORRACHA	rpm
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA	km/h
	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL	rpm
	BOMBA DE ENGENHAGEM	rpm
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA	gPa
		kPa (PSI)
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA	L/min
		Mpa (PSI)

\*P.T.O. (Power take-off). Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação dos acessórios.

**Vi012**



YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

☎ (19) 3801-9200    @yanmarbrasil    www.yanmar.com/br  
 /yanmarbrasil    Yanmar Brasil

SOLICITE UM ORÇAMENTO



o verdadeiro  
**GIRO ZERO**

Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária de sua região.

# Características

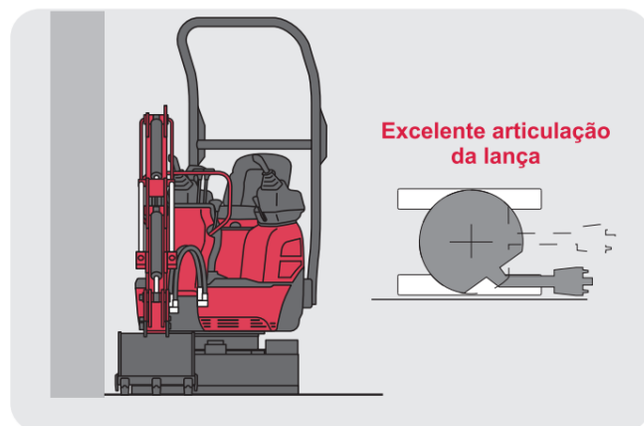
## Joysticks

A VIO12 é equipada com joysticks em ambos os lados do assento. Aumenta a comodidade e a produtividade.



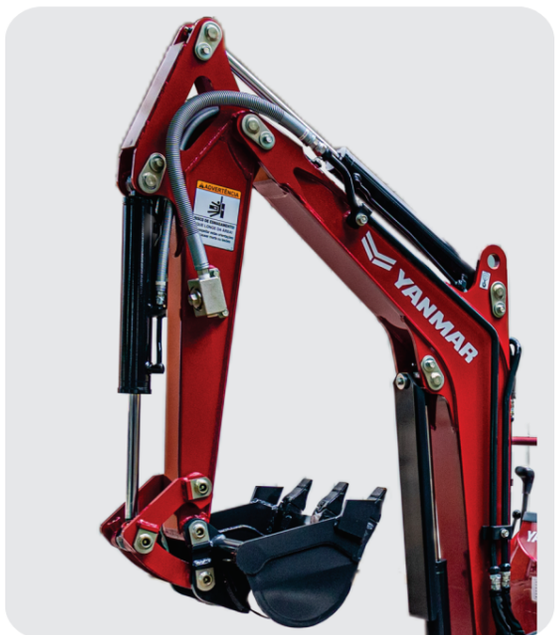
## Raio de giro

Material rodante expandido: a parte frontal do chassi superior não excede a largura das esteiras no giro (medida do ROPS não considerada).



## PTO Hidráulico

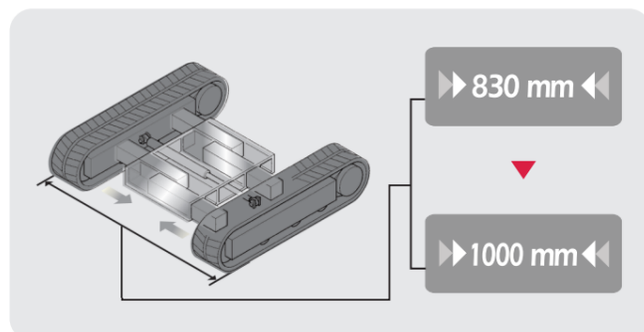
O PTO tem tubulações de ambos os lados do braço para permitir o uso de acessórios hidráulicos adicionais.



\*P.T.O. (Power take-off). Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação dos acessórios.

## Material rodante variável

A miniescavadeira YANMAR permite o acesso a lugares estreitos mantendo a estabilidade. Bem construída não oscila quando o material rodante está expandido ao máximo.



## Lâmina variável

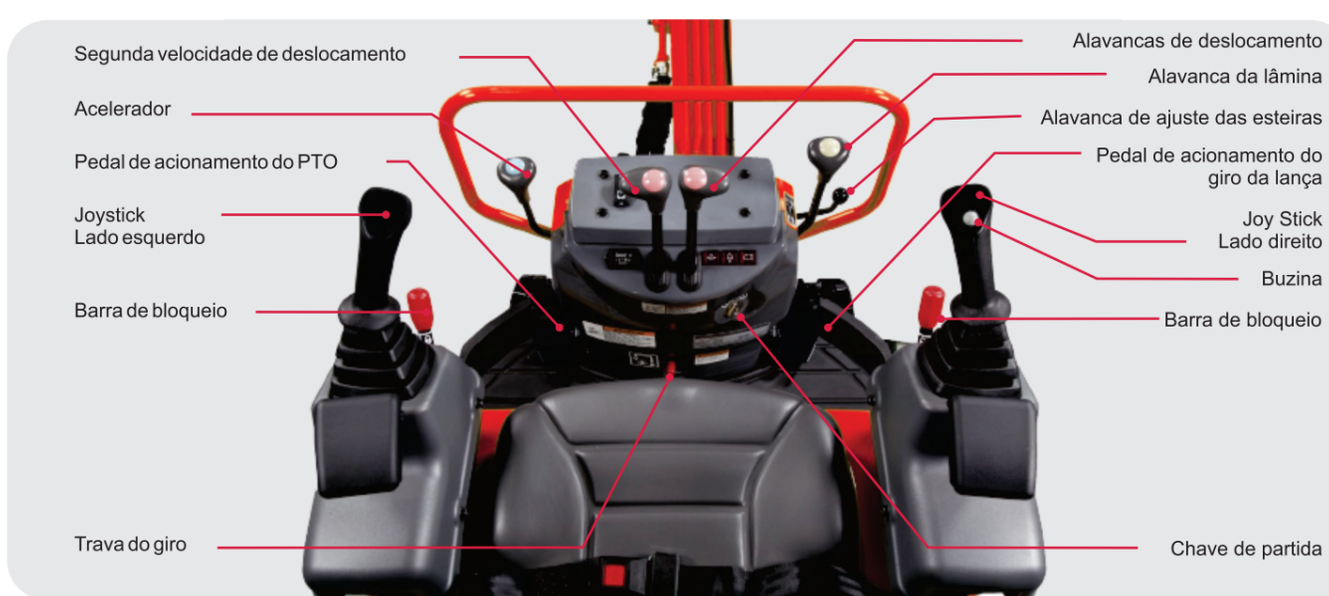
Lâminas dobráveis, facilmente extensíveis.



As articulações são fixas, travadas através de um pino sem necessidade de ferramentas para mudança rápida.



## Conforto



## Protetor ROPS\* dobrável e cinto de segurança

Equipado com arco de proteção dobrável com estrutura ROPS\*. Fornecendo ao operador uma segurança extra em caso de capotamento.



\*ROPS Estrutura Protetora Contra Capotamento (Roll Over Protective Structure)

## Fácil Manutenção

O amplo capô permite o fácil acesso ao compartimento do motor, facilitando as manutenções, com fácil alcance aos níveis de lubrificantes e bocais de abastecimento.



## Motor Limpo e Silencioso

Equipada com motor diesel YANMAR 3TNV70 que fornece uma potência de 9,3 kW



## Garantia

Além da garantia regular (válida por um ano), toda a linha de miniescavadeiras YANMAR conta com a possibilidade de 01 (um) ano adicional de garantia. Consulte o regulamento com a concessionária da região.