



# Rotores basculantes

## DESCRIPCIÓN

Los rotores basculantes son ejemplo de nuestro compromiso con la máxima eficiencia en sus máquinas Yanmar. Ofrecemos rotores basculantes compactos con una altura de construcción baja y un peso reducido que proporcionan una geometría de excavación optimizada y el mejor aprovechamiento de combustible posible. Los componentes principales de todos los rotores basculantes están fabricados con acero moldeado con el fin de obtener la mejor relación fuerza-peso a un ángulo de inclinación de 45° y así lograr una mayor flexibilidad. Cilindros de inclinación vertical que permiten excavar en zanjas estrechas

## COMPATIBILIDAD DE LA MÁQUINA

### EXCAVADORA CON ORUGAS > 0-2 T

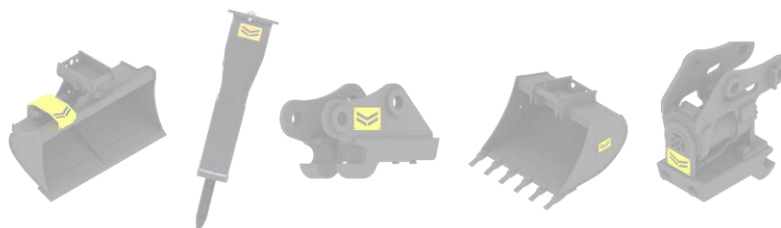
SYSTEMA	SV08-1AS	ViO10-2A	ViO12-2A	SV16	ViO17	SV18
S-SYSTEM				-		

### EXCAVADORA CON ORUGAS > 2-3 T

SYSTEMA	SV22	ViO23-6	ViO26-6	ViO27-6	SV26
S-SYSTEM			-		X04 (S40)

### EXCAVADORA CON ORUGAS > 3-8 T

SYSTEMA	ViO33-6	ViO38-6	ViO50-6	ViO57-6	SV60
S-SYSTEM	X04 (S40)		X06 (S40)		





# Rotores basculantes

## EXCAVADORA CON RUEDAS

SYSTEMA	B75W	B95W	B110W
S-SYSTEM	X07 (S45)		X12 (S45)
	X07 (S45)		X12 (S50)

## DATOS TÉCNICOS

SYSTEMA	MODELO	TYPO	SYSTEMA	PESO	ÁNGULO DE INCLINACIÓN	FLUJO REQUERIDO
S-SYSTEM	X04 (S40)	AJUSTE DIRECTO	4-MANGUERAS	115 kg	∓45°	20 – 40 l/m
	X04 (S40)	AJUSTE COMPACTO	4-MANGUERAS	145 kg	∓45°	20 – 40 l/m
	X12 (S45)	AJUSTE DIRECTO	2-MANGUERAS	285 kg	∓45°	70 – 90 l/m
	X12 (S50)	AJUSTE DIRECTO	2-MANGUERAS	285 kg	∓45°	70 – 90 l/m

