

# PINZAS DE SELECCION OKADA

## OD series

DISEÑO EXTREMADAMENTE ROBUSTO PARA REALIZAR TODO TIPO DE TAREAS DE DEMOLICION Y RECICLAJE, MANTENIENDO COSTES OPERATIVOS REDUCIDOS.

LAS PINZAS INCORPORAN COMPONENTES HIDRAULICOS USADOS EN LOS DEMOLEDORES DE OKADA, BASADOS EN DECADAS DE EXPERIENCIA EN LA FABRICACION DE ESOS PRODUCTOS

VALVULA DE SEGURIDAD DE CONTROL DE ROTACION

GARANTIZA UNA ADECUADA FUERZA DE FRENADO, PROTEGIENDO EL MECANISMO DE ROTACION CUANDO SE MANEJAN CARGAS PESADAS

MOTORES DE ROTACION HIGH POWER PARKER®

PROPORCIONA UNA OPTIMA DISTRIBUCION DE ESFUERZOS EN EL RODAMIENTO GIRATORIO Y GENERA UN EXTRAORDINARIO APRIETE PARA APLICACIONES PESADAS

VALVULA GIRATORIA CENTRAL

TIPO DE VALVULA FUNDAMENTAL PARA LOGRAR UN GIRO SUAVE Y UNA OPERACION PRECISA Y FIABLE

SISTEMA DE GIRO DE ALTA RESISTENCIA

PROTECCIONES ANTIPOLVO

EN EL BULON PRINCIPAL Y OTRAS ZONAS MOVILES, LOS PROTECTORES EVITAN LA ENTREGA DE AGUA Y POLVO QUE PUEDE GENERAR PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO



### ESPECIFICACIONES

	Unit	OD-60R	OD-120R	OD-200R
<b>Peso operativo</b>	kg	480	850	1350
<b>Altura max en posicion abierta</b>	mm	1235	1375	1635
<b>apertura maxima</b>	mm	1550	1820	2110
<b>Ancho de la pinza</b>	mm	700	800	900
<b>presion operativa en cilindro</b>	MPa	31.4	35	35
<b>caudal máximo en cilindro</b>	L/min	40~60	50~70	100~120
<b>presión operativa en la rotación</b>	MPa	16	16	16
<b>caudal máximo en rotación</b>	L/min	15	30	30
<b>Fuerza de apriete</b>	kN	24	35	56
<b>numero de motores de rotación</b>		1	2	2
<b>Máquina portadora recomendada</b>	ton	6~12	12~18	18~28

(Nota) las especificaciones de arriba estan sujetas a cambios sin previo aviso

Las especificaciones de arriba corresponden a cabezales recomendados por OKADA