

# GRÚAS USADAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<b>Marca</b>	Demag	<b>Capacidad</b>	80 ton
<b>Modelo</b>	AC-205	<b>Serie</b>	75260
<b>Año</b>	1998	<b>Estado</b>	Disponible
		<b>Ubicación</b>	Lurin
		<b>Horómetro Chasis</b>	7,736 hrs (al 13.07.2023)
		<b>Horómetro Super.</b>	Por confirmar



### CHASIS



<b>Kilometraje Chasis</b>	Por confirmar
<b>Motor chasis.-Marca</b>	Mercedes Benz
<b>Motor chasis.-Modelo</b>	OM 402.901-504
<b>Motor chasis.-Serie</b>	950735
<b>Motor chasis.-Potencia</b>	188 kW
<b>Velocidad máxima</b>	70 km/h
<b>Norma Emisión</b>	Euro 1
<b>Medida Neumáticos</b>	525/80 R 25

### SUPERESTRUCTURA



<b>Motor Super.-Marca</b>	No Aplica
<b>Motor Super.-Modelo</b>	No Aplica
<b>Motor Super.-Serie</b>	No Aplica
<b>Pluma Principal (HA)</b>	10.9 m - 50.0 m
<b>Pluma Auxiliar (HAV)</b>	No Aplica
<b>Desvío angular (HAV)</b>	No Aplica
<b>Plumín Fijo</b>	No Aplica
<b>Runner/Rooster</b>	Rooster
<b>Luffer</b>	No Aplica
<b>Superlift</b>	No Aplica

<b>Contrapeso</b>	12.90 t
<b>Winche auxiliar (H2)</b>	Aplica
<b>Cables-diámetro</b>	18 mm / 18 mm
<b>Cables-longitud</b>	210 m / 210 m
<b>Cables-tracción</b>	No data
<b>Poleas</b>	5 unid
<b>Gancho 1-cap.</b>	80.0 t
<b>Gancho 2-cap.</b>	5.0 t
<b>Gancho 3-cap.</b>	No Aplica
<b>Indicador de momento de carga</b>	IC-1



## CONTACTO

### **Javier Barrón**

Gerente de Unidad de Negocio

Teléfono: (+51) 978295753

E-mail: [javier.barron@unimaq.com.pe](mailto:javier.barron@unimaq.com.pe)

Unimaq Perú

Av. Evitamiento 1936 - ATE Lima, Perú.

Vitarte, Lima, Perú

<https://www.unimaq.com.pe>

**Documento elaborado por el área de Producto-Unimaq Perú.**

*Esta oferta es de carácter informativo. Para mayor información, póngase en contacto con nuestro soporte de ventas. Oferta sujeta a venta previa.*