

La pala es una de las herramientas que, combinada con el atv, tiene más posibilidades de uso: jardinería, granjas, agricultura, limpieza, construcción... El sistema hidráulico permite controlar el grado de inclinación y elevación. Su estructura está reforzada para que sea capaz de trabajar sin problemas.



**Pala delantera 1,2 m con elevador eléctrico**



**Pala delantera 1,5 m con elevador hidráulico**



**Pala Trasera 1,2 m con elevador eléctrico y laterales**



**Pala delantera 1,2 m serie ligera con elevador eléctrico**

Las palas pueden tener dos posibilidades de ancho de trabajo: 1'5 m y 1'2 m. La inclinación lateral es regulable, con un máximo de 40 °, también lo es el ángulo de ataque. Existe la posibilidad de incorporar tapas laterales

**La combinación quad + pala tiene una infinidad de aplicaciones**

#### **POSIBILIDADES DE USO**

- Granjas agrícolas: limpieza
- Granjas de vacuno: limpieza y alimentación del ganado
- Jardinería: reparto de tierras
- Montaña: quitanieves en zonas de difícil acceso

# PALAS

## PRECIOS Y CARACTERISTICAS

<b>TARIFA COMPLETA PARA COMPOSICION DE MONTAGES</b>		
	<b>Pala serie ligera 1,20</b>	<b>240,00.-</b>
<b>Tipo:</b> media caña	<b>Anchura de trabajo 120cm. Peso: 14 Kg. Acabado:</b> Pintura acrílica	
	<b>Pala serie compacta 1,20</b>	<b>340,00.-</b>
<b>Tipo:</b> media caña	<b>Anchura de trabajo 120 cm Peso: 22 Kg Acabado:</b> Pintura acrílica	
	<b>Pala serie compacta 1,50</b>	<b>380,00.-</b>
<b>Tipo:</b> media caña	<b>Anchura de trabajo: 150 cm Peso: 28 Kg Acabado:</b> Pintura acrílica	
	<b>Kit anclaje y levantamiento mecánico</b>	<b>353,00.-</b>
<b>Utilización:</b> Para pala frontal serie ligera acc. mecánico . <b>Acabado:</b> Pintura acrílica y cromatizado		
<b>Inclinación lateral:</b> +/- 30° por rosca, <b>Angulo de ataque:</b> +/- 20° por rosca <b>Peso:</b> 17 Kg		
<b>Elevación:</b> mecánica por cable con funda <b>Accionamiento:</b> palanca con sistema de cremallera		
	<b>Kit triángulo delantero regulación mecánica</b>	<b>326,00.-</b>
<b>Utilización:</b> Para pala frontal con elevador eléctrico . <b>Acabado:</b> Pintura acrílica y cromatizado		
<b>Inclinación lateral:</b> +/- 30° por rosca, <b>Angulo de ataque:</b> +/- 20° por rosca <b>Peso:</b> 17 Kg		
	<b>Kit triángulo delantero regulación hidráulica</b>	<b>579,00.-</b>
<b>Utilización:</b> Para pala frontal con elevador hidráulico . <b>Acabado:</b> Pintura acrílica y cromatizado		
<b>Inclinación lateral:</b> +/- 40° por pistón hidráulico, <b>Angulo de ataque:</b> +/- 20° por pistón hidráulico <b>Peso:</b> 17 Kg		
	<b>Kit triángulo trasero con regulación mecánica</b>	<b>860,00.-</b>
<b>Utilización:</b> Para pala trasera con elevador eléctrico . <b>Acabado:</b> Pintura acrílica y cromatizado		
<b>Inclinación lateral:</b> +/- 30° por rosca, <b>Angulo de ataque:</b> +/- 20° por rosca <b>Peso:</b> 26 Kg		
	<b>Kit triángulo trasero con regulación hidráulica</b>	<b>953,00.-</b>
<b>Utilización:</b> Para pala trasera con elevador hidráulico . <b>Acabado:</b> Pintura acrílica y cromatizado		
<b>Inclinación lateral:</b> +/- 30° por pistón hidraulic., <b>Angulo de ataque:</b> +/- 20° por pistón hidraulic <b>Peso:</b> 31 Kg		
	<b>Suplementos laterales para pala</b>	<b>36,00.-</b>
<b>Utilización:</b> todas las palas media caña series ligera y compacta, <b>Peso:</b> 2 Kg <b>Acabado:</b> pintura acrílica		

**NOTA: LOS PRECIOS QUE SE INCLUYEN EN EL PRESENTE CATÁLOGO SÓN SIN IVA Y SIN PORTES**

Los colores y características representados en este catálogo son meramente orientativos y pueden sufrir cambios sin previo aviso