

MANTENER EL
REBAÑO EN
MOVIMIENTO

SHARPSHOCK

Proas
eléctricas



MANIJAS

La fiabilidad, la rigidez y la facilidad de uso impulsan la reputación de estos mangos eléctricos líderes en la industria. Diseñado para su uso en entornos agrícolas desafiantes típicos de un uso profesional riguroso. Construido de policarbonato de alta resistencia al impacto.

RH – mango recargable; 30-163



Equipado con un paquete de baterías recargables equivalente a la vida útil de las baterías de 100 C. Los sellos de goma resistentes al agua encierran la unidad, lo que les permite trabajar cuando están mojados o conectados a tierra.

Recargable



¡NUEVOS TIRADORES!

Hemos ampliado nuestra línea para incluir dos nuevas características clave; bajo voltaje y un segundo apagado. La unidad de cierre de un segundo tiene como objetivo promover mejores hábitos al eliminar el uso continuo.



SH - Mango estándar; 30-161



Este modelo tiene la opción de usar baterías de 4 C o un tubo de batería recargable de iones de litio. El tubo se recargará al menos 400x e incluye un cargador "inteligente" que nunca se sobrecargará.



- OR -



Tubo de batería recargable



Modelo de baja tensión

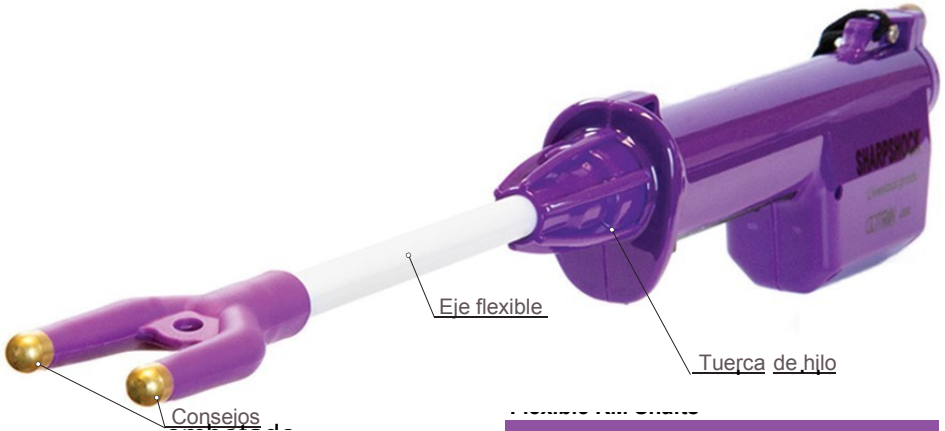


Función de apagado de un segundo

Ahora están disponibles con todas nuestras asas SH los tubos recargables de batería de iones de litio. Duradero, confiable y un gran ahorro de costos. Funciona en temperaturas extremas, lo que lo hace perfecto para

EJES Y PUNTAS

Nuestros ejes están contruidos con plásticos aislantes superiores. Las puntas están diseñadas específicamente para no arquear y están contruidas de policarbonato prácticamente irrompible. Nos hemos endurecido la tuerca de rosa para mejorar contacto y fuerza en conexión al asa.



NEW KM REMOVABLE



item #	size
30-144	5"
30-145	13"
30-146	23"
30-147	28"
30-148	33"
30-149	43"
30-150	48"

Equipa tu mango, Sharpshock con uno de los nuevos ejes. KM con puntas de latón redondeadas o planas. Retire las puntas roscadas cuando esté listo para su reemplazo. Estas nuevas puntas versátiles establecen un nuevo estándar de la industria.



SHARPSHOCK

Proas eléctricas

MANIJAS ESTANDAR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SH	SH-LV	SH-1
N° Artículos	30-161	29-161	
Descripción	Mango estándar	Baja tensión	Segundo apagado
Baterías	4 C	4 C	4 C

Peso	Tubo de batería de iones de litio 1.15 lbs	Li-ion 1.15 lbs	Li-ion tubo de batería 1.15 lbs
------	---	--------------------	------------------------------------

RECARGABLE MANIJAS



CARACTERÍSTIC	RH	RH-LV	RH-1
N° Artículos	30-163	29-163	-
Descripción	Mango recargable	Baja tensión	segundo de apagado
Baterías	Paquete recargable	Paqte. recargable	Paqte. recargable
Peso	1.55 lbs	1.55 lbs	1.55 lbs

EJE

CARACTERÍSTICAS	5"	13"	23"	28"	33"	43"	48"
Eje flexible (FS)	-	30-165	30-166	30-167	30-168	30-169	30-170
Eje rígido (RS)	-	-	-	30-177	30-178	30-179	-
Eje flexible KM (KM-FS)	30-144	30-145	30-146	30-147	30-148	30-149	30-150

**BATERÍAS Y
CARGADORES**

**MANIJAS
ESTANDAR**



00-187
battery tube
car charger
12 volts



00-186
battery tube
wall charger
12 volts

**MANIJAS
RECARGABLES**



30-139
battery pack
car charger
12 volts



30-141
battery pack
wall charger
12 volts



30-140

c alkaline batteries



30-185

li-ion battery tube



00-163
battery pack