



Manejo Animal

Sistemas de Cercos Eléctricos

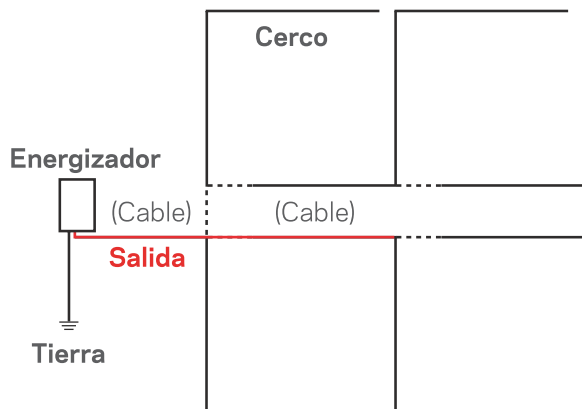
Sistemas de Pesaje e Identificación Electrónica (IDE)

Sistema Inalámbrico de Monitoreo de Agua



Garantiza una óptima energización a todas las partes del cerco.

El cable de salida corresponde al cable o alambre que lleva la energía desde el energizador hasta el centro de su sistema de cerco eléctrico. Muy parecido al sistema de agua en su campo; garantiza una óptima distribución de la energía a todas las áreas de su cerco, la elección de su cable o alambre es muy relevante.



Cable de Alta Conductividad

Cubierto con una aislación doble reforzada para protección extra.

Polietileno duro resistente a la abrasión del suelo.



Alambre de 2,7 mm cubierto con aluminio de alta resistencia, tres veces la conductividad de un alambre galvanizado de 2,5mm.

Todos los cables Gallagher tienen garantía UV

Gallagher Recomienda	GRANDE > Cable de salida 2 Km y 200 ha	MEDIO > Cable de salida 0.5-2 Km y de 60-200 ha	PEQUEÑO > Cable de salida 0.5 y de 60 ha
ENERGIZADOR > CERCO	Cable de salida de alta conductividad	Cable de salida de alta conductividad	Cable duro
INICIO DEL CERCO > CENTRO DEL SISTEMA	Alambre de salida de alta conductividad	Alambre de salida de alta conductividad	
RESTO DEL CERCO	Alambre de 2,5 mm de alta resistencia		

CABLE DOBLE AISLACIÓN: Energizador al cerco

Voltaje en el inicio del cerco 8kv	a 2Km	a 5Km	a 10Km	ohms/Km	
Súper cable de salida de alta conductividad G91301		7.5kV	6.8kV	6.0kV	2.5
Cable de alta conductividad G62793 100m G62796 400m		6.1kV	4.5kV	3.2kV	11.5
Cable duro de doble aislación G62703 100m		4.2kV	2.4kV	1.4kV	35
Cable blando de doble aislación G62711 25m G62712 50m		4.2kV	2.4kV	1.4kV	35

CERCO ELÉCTRICO DE ALAMBRE: Cerco en medio del sistema

Voltaje en el inicio del cerco 8kv	a 2Km	a 5Km	a 10Km	ohms/Km	
Súper plomo de salida de alta conductividad fuera del alambre G91300 500m (equivalente a 15 HT cables)		7.5kV	6.8kV	6.0kV	2.5
Alta conductividad fuera del alambre (ANTES:XL) G92900 1000 m (equivalente a 3 HT cables)		6.1kV	4.5kV	3.2kV	11.5
Cerco de alambre 2,5 mm de alta resistencia (No vendido por Gallagher)		2.4kV	1.4kV		35.0

Cálculos basados en una carga pesada de cerco (70 ohms)

TERMINAL

Terminal Alta Conductividad para Cable/Alambre
G61300 Small, 10 Pack
G61301 Large, 2 Pack



Recomendado para conexión de cables o alambres a interruptores de corte o energizador.

ABRAZADERAS

Dos alternativas para sujetar cables múltiples de alta resistencia en una conexión eléctrica segura. Opción dedicada para alambre/cable más grueso.

Abrazadera de Unión Hexagonal
G60355



Abrazadera forma de L
G60304

