

GANCHO AUTOMÁTICO GAM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Dimensiones: 456,25 mm x 143 mm x 111 mm.

Capacidades máx.: 2 t. y 5 t.

Peso: 16,827 Kgs.

Gancho: A determinar según capacidad y normas.

Construcción:

Chapa soldada en acero de alta resistencia tipo T o V. Embrague para evitar sobrecargas o fuertes impactos.

Acabado:

Zincado y con pintura electroestática RAL 1007.

Preparado para ambientes marinos.

Temperatura de trabajo:

Desde -20° C hasta 85°C.

Protecciones y seguridades:

Protección eléctrica IP65.

Factor de seguridad:4:1.

Velocidad de apertura y cierre:4 segundos.

Pulsado estanco.

Antena orientable: Alcance entre 100 y 300 metros.

Resorte de seguridad.

Detector de presencia de carga.

Dispositivo anti apertura con presencia de carga.

Opcionales:

Apertura selectiva e inteligente.

Mandos multifunciones.

Báscula.

App gratuita de gestión de carga.

Conexión WIFI.

Cambio de herramienta de enganche.

Temperatura de trabajo desde -40°C hasta 350°C.







GANCHO AUTOMÁTICO GAM

Mando a distancia:

Alimentación batería 9 V. Botones: 8 configurables. Frecuencias: 868/915 Mhz.

Antena integrada: alcance 500 metros. Dimensiones: 130mm x 60mm x 25mm.

Combinaciones de código disponibles: 99.999 códigos.

Detección y corrección de errores salientes.

Comunicación: bidireccional.

Certificaciones: EN300 220. Telecomunications.

EN301 489. Electromagnetic compatibility

EN60730. Low Voltage. Radiación : 5dBm



Batería:

Indicadores : LED. Technología : LI-ION. Capacidad: 2200 mA/h. Tiempo de carga: 3 horas.

Duración: 72 horas en funcionamiento.

720 horas en reposo.

Células: 6 células Samsung

Vn: 22,2 V.

Vn max./min.: 25,3 / 17 V.



Cargador:

Tensión entrada: 110-220 V. Tensión de salida: 25,2 V./ 1A.

Indicador de carga.



Normativas:

2006/42/CE

<u>UNE-EN ISO 14121-1:2008 (ISO 14121-1:2007)</u> <u>UNE-EN ISO 12100-1:2004 (ISO 12100-1:2003)</u> <u>UNE- EN ISO 12100-2:2004 (ISO 12100:2:2003)</u>

UNE-EN 13155.

<u>UNE- EN 60204-32:2001</u> UNE- EN 982:1996+A1:2008.

UNE-EN 981:1997+A1:2008.

UNE-EN 1677-2:2001+A1:2009

UNE-EN 1677-1 :2001+A1:2009

EN13889



MOTORMAN's.a.

CL. Beat Oriol, 1 P1-1B

08110 Montcada i Reixac. Barcelona- España. Telf. 93 575 33 66. E-mail: comercial@motorman.es

