

S-PARK

Barrera electromecánica de alto rendimiento en 24V para entradas de hasta 6m. Ideal para el control del tráfico de vehículos a áreas privadas, industriales o comerciales.

100% Made in Italy

IL DESIGN

Cuerpo pintado con polvos poliéster en acero y luz LED roja / verde integrada
 Diseño elegante se adapta a cualquier medio, público o privado
 Acceso fácil y seguro al sistema de desbloqueo manual y predisposición para montar fotocélulas.
 Cuadro de control con pantalla de programación accesible en la parte superior de la barrera.

PRESTACIONES ELEVADAS

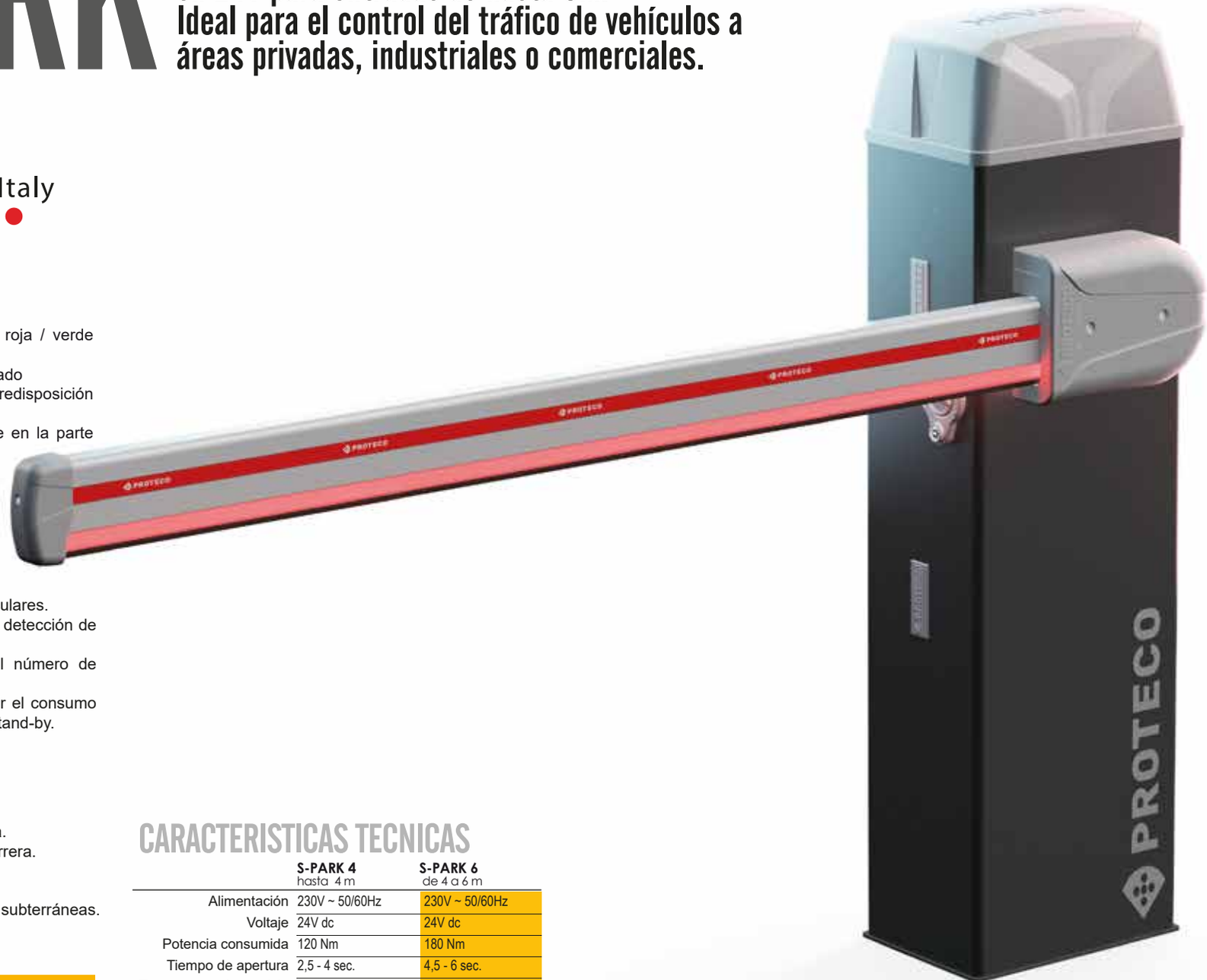
USO INTENSIVO: hasta 200 aperturas/hora.
APERTURA RÁPIDA: 2.5" para entradas hasta 3 m.
 Función **TWINNING:** permite sincronizar dos barreras especulares.
ENCODER incorporado para garantizar un ajuste fino de la detección de obstáculos y deceleración.
MANUTENCIÓN PROGRAMADA: es posible destellar el número de aperturas y programar el plazo de mantenimiento.
 Función **ENERGY-SAVING:** sistema inteligente para reducir el consumo de dispositivos de seguridad además del motor cuando en stand-by.

COMFORT

Un motor versátil para montaje de mano derecha o izquierda.
 Posibilidad de alojar baterías de emergencia dentro de la barrera.
 Borde parachoques de goma con luz LED integrada.
 Suministrada con placa de anclaje y herramientas.
 También disponible con asta articulada para acceso a áreas subterráneas.

MODELOS

	Voltaje	Uso	Entradas	Tiempo de
S-PARK 4	24V	intensivo	hasta 4m	2.5" - 4"
S-PARK 6	24V	intensivo	hasta 6m	4,5" - 6"



CARACTERISTICAS TECNICAS

	S-PARK 4 hasta 4 m	S-PARK 6 de 4 a 6 m
Alimentación	230V ~ 50/60Hz	230V ~ 50/60Hz
Voltaje	24V dc	24V dc
Potencia consumida	120 Nm	180 Nm
Tiempo de apertura	2,5 - 4 sec.	4,5 - 6 sec.
Temperatura de servicio	-25°C + + 55°C	-25°C + + 55°C
Uso	80% (max 200 ciclos hora)	80% (max 130 ciclos hora)
Dimensiones	340x235 H 1210	340x235 H 1210