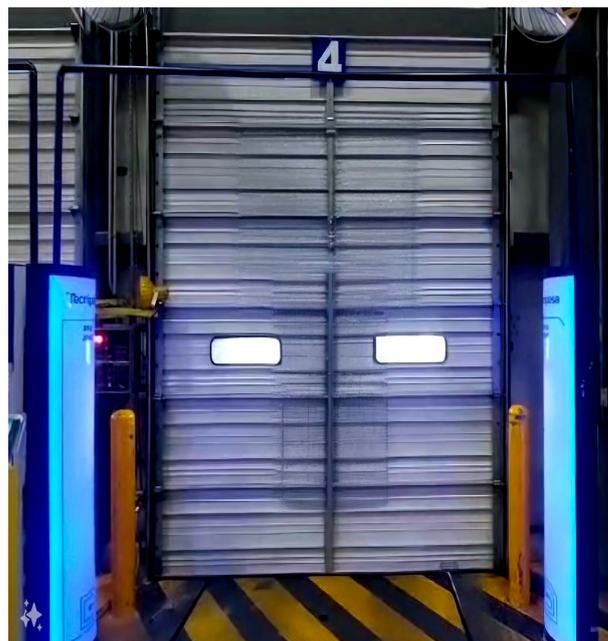


Agilizar y mejorar la productividad de tu almacén es posible.

Gracias a **Brave, arco de lectura RFID**, podrás registrar las entradas y salidas de tus artículos de forma desatendida.

Se caracteriza por emitir diferentes **señales visuales y acústicas, según el estado de carga de la mercancía**. Facilitando al operario la gestión y registro de todos los movimientos.

Da un paso más y convierte tu almacén en un centro inteligente. Porque Brave integra la aplicación Connect, que permite registrar cada movimiento de mercancía al instante en tu sistema central.



Brave, el arco de lectura inteligente que mejorará tus procesos logísticos.

Funcionalidades



Diseño curvado

Posibilidad de redireccionar el campo de lectura RFID.



Flexible

Integra un **tubo telescópico** adaptable, que permite encajarlo en diferentes anchuras.



Sensores luminosos y acústicos

Avisos al instante para el operario, evitando errores y agilizando el proceso de gestión.



Carga correcta y completa



Carga incompleta



Carga incorrecta

Arco de lectura RFID

Especificaciones técnicas

Características físicas

Medidas	2003mm.(alto)x 450mm.(ancho) x260mm. (profundidad).Base: 323,84mm.
Peso	50Kg aprox.
Montaje	Incluido
Material	Hierro y policarbonato
Soporte	Incluidos todos los elementos de sujeción
Señalización	Luminosa y acústica: lectura incorrecta, lectura correcta y completa, lectura correcta pero no completa.

Características ambientales

Temperatura de funcionamiento	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C
Humedad	5 - 95% sin condensación
Nivel de IP	50

Características RFID

Tecnología	UHF
Polarización	Circular
Protocolo aéreo	EPC Global UHF Class 1 Gen 2 / ISO18000-63 RFID
Frecuencia (North America)	902-928MHz
Frecuencia (Europa)*	865-868MHz
Ganancia	5,5dbiC typical a 9,3dbiC typical
Potencia de salida	0dBm a +33,0 dBm

Características eléctricas

Consumo eléctrico	4,2A - 3,5A
Alimentación	100 - 240 Vca (50/60Hz)

Comunicaciones

Software	Tecnipesa Connect, conecta los datos leídos por Brave con el sistema central
Conectividad	Ethernet 10/100 (RJ45)
Protocolo de comunicación	REST API

*Con la nueva normativa en algunos países de la UE es posible usar la frecuencia 915-921MHz.