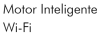
DZ STRONG

DZ STRONG IZZY 2000 DZ STRONG IZZY 1500 DZ STRONG IZZY 1000







Motor industrial corredizo



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Central Inteligente Izzy;
- Velocidad de apertura de la puerta, debidamente balanceado de 3 metros, en aproximadamente 12 segundos;
- Destrabe manual por llave;
- Protector térmico contra sobrecalentamiento;
- Freno electrónico y sistema antiaplastamiento;
- Salida para luz de garaje, traba y semáforo (necesario el uso de Placa Accionadora);
- Salida para fotocélula y botonera;
- Dimensiones: A 326 x C 291 x L 213mm.



Conexión vía red Wi-Fi 2,4Ghz



Notificaciones push, vía smartphone

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Dual mode Wi-Fi + Bluetooth (red inalámbrica 2.4GHz);
- Accionamiento y control a distancia vía aplicación AGL HOME, control remoto de 433,92 MHz o comando de voz;
- Historial de apertura y cierre del portón;
- Indicación de portón abierto o cerrado por la aplicación;
- 12 funciones para ajuste y configuración de instalación vía aplicación;
- Embrague de fácil ajuste, controlado vía aplicación.

TIPS: En el caso de falta de red, establezca la comunicación con el motor a través de comandos bluetooth. Programe y ejecute comandos, a través de los asistentes de voz y tenga total control de su portón.



• APLICACIÓN AGL HOME

Descarga y configuración a través del smartphone. Siga los pasos indicados en el menú e instale tantos dispositivos como desee. Conéctese a la red Wi-Fi y tenga control total de sus portones desde cualquier lugar.

ÍTEMS INCLUIDOS

01 Automatizador | 02 Controles Remotos 433,92 Mhz 01 Kit de fijación | 01 Kit de imanes para fin curso | Manual de instalación y croquis de fijación

OBS. Cremallera industrial vendida por separado. Placa accionadora y pen drive AGL no incluidos.





DISPONIBLES EN LAS VERSIONES

DZ STRONG 2000

Para portones de hasta 2.000kg

Velocidad convencional

Ciclo/Hora: 120

Potencia Motor (1 HP) mono Alimentación: 220v (60/50Hz) Flujo de Apertura: Continuo Engranaje Interno: Metal

DZ STRONG 1500

Para portones de hasta 1.500kg

Velocidad convencional

Ciclo/Hora: 80

Potencia Motor (3/4 HP) mono Alimentación: 220v (60/50Hz) Flujo de Apertura: Continuo Engranaje Interno: Metal

DZ IZZY STRONG 2000*

Para portones de hasta 2.000kg

Velocidad convencional

Ciclo/Hora: 120

Potencia Motor (1 HP) mono Alimentación: 220v (60/50Hz) Flujo de Apertura: Continuo Engranaje Interno: Metal

DZ IZZY STRONG 1000

Para portones de hasta 1.000kg

Velocidad convencional

Ciclo/Hora: 60

Potencia Motor (1/2 HP) mono Alimentación: 220v (60/50Hz) Flujo de Apertura: Continuo Engranaje Interno: Metal

*Funciones de la aplicación solo disponibles en los modelos: DZ IZZY STRONG 2000, DZ IZZY STRONG 1500, DZ IZZY STRONG 1000



CONTROL REMOTO

Realice aperturas, cierres y todo el gerenciamiento de cada control remoto. Registre, edite y borre usuarios a través de la aplicación AGL HOME. Configure también backup de los datos registrados y guárdelos en pendrive AGL.



Engranaje externa en metal



Entrada para backup de datos*



Gerenciamiento de Control Remoto*



Índice de Protección: X4



Base de aluminio industrial y carenaje en plástico industrial, en color negro



Posibilita compartir accesos para usuarios*



Tecnología para accionar Comando de Voz*



Peso bruto promedio: 13 kgs Para pesos puntuales, consulte

CÓD. 2001299 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 1000KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA CÓD. 2001300 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 1500KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA CÓD. 2001221 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 2000KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

CÓD. 2006110 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 1000KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA CÓD. 2006111 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 1500KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA CÓD. 2006035 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 2000KG 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA



El tiempo de apertura puede variar de acuerdo a las dimensiones del portón y configuraciones de la central de comando.

