

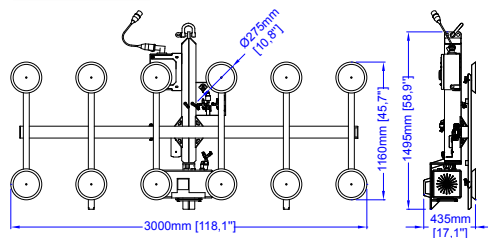
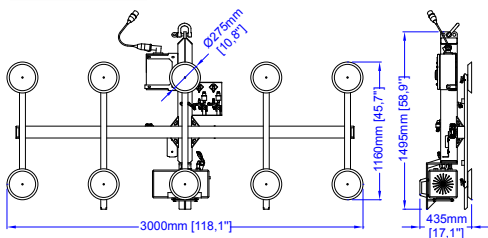
# VF2-F10 / VF2-F12

VF2-F12



VF2-F10

VF2-F12



VF2-F10

VF2-F12

CAPACIDAD DE CARGA PARA TRABAJOS EN TALLER  
LOAD CAPACITY IN WORKSHOP  
CAPACITÉ DE CHARGÉ EN ATELIER  
CAPACIDADE DE CARGA NA OFICINA

1000 kg // 2205 lb

1200 kg // 2646 lb

CAPACIDAD DE CARGA PARA TRABAJOS EN EXTERIOR SEGÚN NORMA EN-13155  
LOAD CAPACITY FOR OUTSIDE WORKS (STANDARD EN-13155)  
CAPACITÉ DE CHARGÉ POUR TRAVAIL EN EXTÉRIEUR (NORME EN-13155)  
CAPACIDADE DE CARGA PARA TRABALHOS NO EXTERIOR (NORMA EN-13155)

500 kg // 1102 lb

600 kg // 1323 lb

SUPERFICIE DE AGARRE  
HOLDING SURFACE  
SURFACE DE PRISE  
SUPERFÍCIE DE AGARRAMENTO

3000 x 1160 mm  
118,1" x 45,7"

3000 x 1160 mm  
118,1" x 45,7"

PESO DEL EQUIPO  
EQUIPMENT WEIGHT  
POIDS DE L'EQUIPEMENT  
PESO DO EQUIPAMENTO

146 kg // 322 lb

158 kg // 348 lb



## EQUIPOS FIJOS CON VENTOSAS

### CARACTERÍSTICAS

- Equipo fabricado según norma EN-13155 para trabajos en exterior.
- Equipo fijo.
- Equipo con 2 depósitos y 2 circuitos de vacío.
- Avisador acústico y luminoso de seguridad para un nivel de vacío insuficiente.
- Mando de doble accionamiento para soltar el vidrio.
- Indicador luminoso de conexión a la acometida eléctrica.
- Botonera para coger y soltar el vidrio con un cable eléctrico de 2 m // 79".
- Bomba de vacío con un caudal de 15 m³/h y con motor eléctrico de 0,55 kW.

### OPCIONALES

- Alimentación eléctrica: 230 VAC y/o 400 VAC según demanda.
- Malla metálica de protección.

### APLICACIONES

Equipo para manipular grandes pesos con total seguridad. Ideal para manipular, en el taller, hojas de vidrio laminado de 6 m // 237" y de vidrio monolítico y laminado de 3,21 m // 127". Existe una amplia gama de equipos VF2 en función del número de platos (desde 4 hasta 16), así como de su distribución.



## FIXED EQUIPMENTS WITH SUCTION CUPS

### CHARACTERISTICS

- Equipment manufactured in accordance with the standard EN-13155 for outside works.
- Fixed equipment.
- Equipment with 2 deposits and dual vacuum circuit.
- Audible and luminous safety warning signal for an insufficient vacuum level.
- Dual drive control for releasing the glass.
- Luminous indicator for connection to the electrical junction.
- Pushbutton for catching or releasing the glass with a 2 m // 79" electrical cable.
- Vacuum pump with a 15 m³/h flow rate and a 0,55 kW electrical engine.

### OPTIONS

- Electrical power: 230 VAC and/or 400 VAC in line according to demand.
- Protective metal mesh.

### APPLICATIONS

Equipment for handling major weights with total safety. Ideal for handling, in workshop, 6 m // 237" laminated glass sheets and 3,21 m // 127" monolithic and laminated glass sheets. There is a wide range of VF2 equipment in function of the number of suction cups (from 4 to 16) and their distribution.



## EQUIPEMENTS FIXES À VENTOUSES

### CARACTÉRISTIQUES

- Equipement fabriqué en vertu de la norme EN-13155 pour les travaux en extérieur.
- Equipement fixe.
- Equipement pourvu de 2 réservoirs et d'un double circuit de vide.
- Avertisseur sonore et lumineux de sécurité signalant un niveau de vide insuffisant.
- Commande à double actionnement pour libérer le verre.
- Voyant lumineux de branchement à l'alimentation électrique.
- Boutons pour saisir et libérer le verre avec un câble électrique de 2 m // 79".
- Pompe à vide d'un débit de 15 m³/h et moteur électrique de 0,55 kW.

### OPTIONS

- Alimentation électrique: 230 VAC et/ou 400 VAC sur demande.
- Grille métallique de protection.

### APPLICATIONS

Equipement pour la manipulation en toute sécurité des charges importants. Idéal pour manipuler, en atelier, du verre laminé de 6 m // 237" et du verre monolithique et laminé de 3,21 m // 127". Il existe une large gamme d'équipements VF2 en fonction du nombre de plateaux (de 4 à 16) et de leur répartition.



## EQUIPAMENTOS FIXOS COM VENTOSAS

### CARACTERÍSTICAS

- Equipamento fabricado de acordo com a norma EN-13155 para trabalhos no exterior.
- Equipamento fixo.
- Equipamento com 2 depósitos e circuito de vácuo duplo.
- Avisador acústico e luminoso de segurança para um nível de vácuo insuficiente.
- Comando de accionamento duplo para libertar o vidro.
- Indicador luminoso de conexão à alimentação eléctrica.
- Botoneira para fixar e libertar o vidro com um cabo eléctrico de 2 m // 79".
- Bomba de vácuo com um caudal de 15 m³/h e com motor eléctrico de 0,55 kW.

### OPCIONAIS

- Alimentação eléctrica: 230 VAC e/ou 400 VAC de acordo com o pedido.
- Rede metálica de protecção.

### APLICAÇÕES

Equipamento para manipular grandes pesos com segurança total. Ideal para manipular, na oficina, vidro laminado de 6 m // 237" e vidro monolítico e laminado de 3,21 m // 127". Há uma vasta gama de equipamentos VF2, dependendo do número de pratos (de 4 a 16) e da sua distribuição.