

EQUIPOS ESPECIALES

WIGA-2002M



VX10



VN4-GB6



VSI-CGB16



VN2-CGB12



EQUIPOS ESPECIALES CON VENTOSAS

Gracias a la gran versatilidad en I+D+i del departamento técnico de TUROMAS – TECNOCAT, así como a la vasta experiencia adquirida en más de 25 años de historia, disponemos de la capacidad de poder diseñar y fabricar múltiples soluciones a distintas necesidades que requieran de equipos con ventosas.

WIGA-2002M: Sistema telescópico mediante motor eléctrico para acristalar techos y claraboyas. Altura máxima estándar: 4 m // 158". Capacidad de carga máxima: 200 kg // 441 lb.

VX10: Equipo fijo para manipular vidrio en posición vertical en el taller. Capacidad de carga máxima: 280 kg // 618 lb.

VN4-GB6: Equipo giratorio 90° mediante sistema neumático, y basculante 180° mediante sistema neumático. Equipo utilizado en taller para manipular vidrios en procesos de tratado especiales.

VN2-CGB12 + VS1-CGB16: Equipos para manipular vidrios curvos. TECNOCAT dispone de una amplia gama de parrillas de ventosas para vidrio curvo que se pueden adaptar a los modelos VS1, VS2, VR2 y VR3.

En TUROMAS – TECNOCAT somos especialistas en brindar soluciones a medida.



SPECIAL EQUIPMENTS WITH SUCTION CUPS

Thanks to the versatility and flexibility developing R+D+i projects of the TUROMAS-TECNOCAT technical department and to the vast experience gained in over 25 years of history, we are able to design and produce multiple solutions to different needs that require equipments with vacuum suction cups.

WIGA-2002M: Telescopic system by electric motor for roof and skylights glazing. Standard maximum height: 4 m // 158". Maximum load: 200 kg // 441 lb.

VX10: Fixed equipment for handling vertical glass pieces in the workshop. Maximum load: 280 kg // 618 lb.

VN4-GB6: 90° pneumatic rotating and 180° pneumatic tilting equipment. It is used in the workshop for handling glass in special processes.

VN2-CGB12 + VS1-CGB16: Equipments for handling curved glass. TECNOCAT has a wide range of arrays of vacuum suction cups that can be adapted to the models VS1, VS2, VR2 and VR3.

In TUROMAS – TECNOCAT we are specialists in providing solutions according to customer requirements.



EQUIPEMENTS SPÉCIAUX À VENTOUSES

Forts de 25 années d'existence, le groupe TUROMAS - TECNOCAT dispose d'une grande capacité pour concevoir, fabriquer et s'adapter aux différents besoins demandés sur les équipements à ventouses. Son bureau de recherche et développement: I+D+i est très actif et permet une grande flexibilité des différents modèles.

WIGA-2002M: Système télescopique au moyen de moteur électrique pour le vitrage des toits et lucarnes. Hauteur maximum standard: 4m // 158". Capacité de charge maximum: 200kg // 441lb.

VX10: Équipement fixe pour manipuler le verre en position verticale en atelier. Capacité de charge maximum: 280kg // 618lb.

VN4-GB6: Équipement rotatif à 180° et basculant à 90° au moyen d'un système pneumatique. Équipement utilisé en atelier pour manipuler les verres demandant des traitements spéciaux.

VN2-CGB12 + VS1-CGB16: Équipements pour manipuler les verres bombés. TECNOCAT dispose d'une grande gamme de palonniers à ventouses pour verre bombé pouvant s'adapter aux modèles VS1, VS2, VR2 et VR3.

Chez TUROMAS – TECNOCAT nous sommes spécialistes pour offrir des solutions sur mesure.



EQUIPAMENTOS ESPECIAIS COM VENTOSAS

Grças à grande versatilidade e flexibilidade no desenvolvimento de projetos de I+D+i do departamento técnico da TUROMAS – TECNOCAT, assim como a vasta experiência adquirida ao longo de 25 anos de história, dispomos da capacidade de poder desenhar e fabricar múltiplas soluções para distintas necessidades que requerem equipamentos com ventosas.

WIGA-2002M: Sistema telescópico mediante motor elétrico para envidraçar tetos e clara-boya. Altura máxima standard: 4 m // 158". Capacidade de carga máxima: 200 kg // 441 lb.

VX10: Equipamento fixo para manipular vidro em posição vertical em galpão. Capacidade de carga máxima: 280 kg // 618 lb.

VN4-GB6: Equipamento giratório 90° mediante sistema pneumático, e basculante 180° mediante sistema pneumático. Equipamento utilizado em galpão para manipular vidros em processos de tratamentos especiais.

VN2-CGB12 + VS1-CGB16: Equipamentos para manipular vidros curvos. TECNOCAT dispõe de uma ampla gama de grades de ventosas para vidro curvo que pode-se adaptar aos modelos VS1, VS2, VR2 y VR3.

Em TUROMAS – TECNOCAT somos especialistas em brindar soluções a medida.