

53645

BOMBA ELÉTRICA PARA UREA AUS32 205L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medição de voltagem em corrente alternada (AC)	100-240V
Medição de voltagem em corrente contínua (DC)	12V
Taxa de entrega	18,4L/min
Comprimento do cabo	2m
Comprimento da mangueira de aspiração	850-1245mm
Comprimento da mangueira de alimentação	2m
Tipo	UREA AUS32
Peso	3,10Kg



RESUMEN

Bomba elétrica para bidões concebida para meios à base de água, ureia AUS32 e determinados produtos químicos, adequada para bidões metálicos de 205 L ou contentores IBC de 1000–1250 L.

Características:

- Construção compacta e leve.
- Fusível incorporado para proteção contra sobrecarga e funcionamento silencioso do motor.
- Filtro de aço inoxidável integrado na entrada do tubo de sucção, evitando a entrada de contaminantes e possíveis danos.

A cristalização da ureia AUS32 em mangueiras e bombas dispensadoras pode ocorrer devido a baixas temperaturas, provocando a precipitação da ureia e a formação de cristais. Para evitar este problema, recomenda-se:

- Manter as mangueiras e as bombas a uma temperatura adequada.
- Garantir que a temperatura de armazenamento e distribuição da ureia AUS32 esteja entre 10 °C e 25 °C.

53645**BOMBA ELÉTRICA PARA UREA AUS32 205L****RESUMEN**

· Inspeção e manutenção regulares: verificar periodicamente as mangueiras e as bombas para detetar sinais de cristalização ou acumulação de ureia. Caso sejam encontrados cristais, limpá-los imediatamente para evitar obstruções no sistema.

RECOMENDAÇÕES:

- Programar uma limpeza periódica.
- Não deixar a bomba funcionar a seco.
- Seguir o caudal e a pressão recomendados.
- Limpeza com água desmineralizada.
- Proteção contra o frio.

53645

BOMBA ELÉTRICA PARA UREA AUS32 205L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medição de voltagem em corrente alternada (AC)	100-240V
Medição de voltagem em corrente contínua (DC)	12V
Taxa de entrega	18,4L/min
Comprimento do cabo	2m
Comprimento da mangueira de aspiração	850-1245mm
Comprimento da mangueira de alimentação	2m
Tipo	UREA AUS32
Peso	3,10Kg



RESUMEN

Bomba elétrica para bidões concebida para meios à base de água, ureia AUS32 e determinados produtos químicos, adequada para bidões metálicos de 205 L ou contentores IBC de 1000–1250 L.

Características:

- Construção compacta e leve.
- Fusível incorporado para proteção contra sobrecarga e funcionamento silencioso do motor.
- Filtro de aço inoxidável integrado na entrada do tubo de sucção, evitando a entrada de contaminantes e possíveis danos.

A cristalização da ureia AUS32 em mangueiras e bombas dispensadoras pode ocorrer devido a baixas temperaturas, provocando a precipitação da ureia e a formação de cristais. Para evitar este problema, recomenda-se:

- Manter as mangueiras e as bombas a uma temperatura adequada.
- Garantir que a temperatura de armazenamento e distribuição da ureia AUS32 esteja entre 10 °C e 25 °C.

53645**BOMBA ELÉTRICA PARA UREA AUS32 205L****RESUMEN**

· Inspeção e manutenção regulares: verificar periodicamente as mangueiras e as bombas para detetar sinais de cristalização ou acumulação de ureia. Caso sejam encontrados cristais, limpá-los imediatamente para evitar obstruções no sistema.

RECOMENDAÇÕES:

- Programar uma limpeza periódica.
- Não deixar a bomba funcionar a seco.
- Seguir o caudal e a pressão recomendados.
- Limpeza com água desmineralizada.
- Proteção contra o frio.