



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT TCA-50 - 2479
Fecha de elaboración: 14/01/2023
Revisión: 13/11/2025-06

NAUBER[®]

MAQUINAS

CICLÓN DE SUCCIÓN TURBO TCA-50

Referencia 2479

DESCRIPCIÓN

La Turbo TCA-50 está equipada con la turbina multiusos TBN-750 y un sistema de succión ciclónica con turbina de PVC de alta densidad. Este innovador equipo la hace ideal para trabajos de succión de polvo fino, como compuestos de acabado lijados, así como para limpiezas intensivas.

CARACTERÍSTICAS

CICLÓN DE SUCCIÓN:

Diámetro de entrada de succión y aspiración de 45mm.

Capacidad del tanque de 50 litros.

Tapa sellada con cerradura.

TURBINA TBN-750:

750W de potencia.

Equipo con ruedas giratorias que facilitan el movimiento.

Equipo 220 Voltios / 50-60Hz.



INDICACIONES DE USO

Construcción Civil e Industrial.

	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	91cm	67cm	52cm

DATOS ADICIONALES

POTENCIA	750 W
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	15.000 RPM
PRESIÓN DE AIRE	5,5 kPa
VOLUMEN MÁXIMO DE AIRE	3,5 m ³ /min
VOLTAJE	220 VOLTIOS/60 Hz
PESO NETO	7kg
PESO BRUTO	8,08kg
GENERADOR/TRANSFORMADOR	2 kVA



Ensamblado
en BRASIL



CREA-SC
Registro
172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br