



# FICHA TÉCNICA

## DATOS OPERATIVOS

FT TCA-50 - 2479  
Fecha de elaboración: 14/01/2023  
Revisión: 07/04/2026-07

# NAUBER<sup>®</sup>

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 <sup>3</sup> /min
VOLTAJE	220 VOLTIOS/60 Hz
PESO NETO	7kg
PESO BRUTO	8,08kg
GENERADOR/TRANSFORMADOR	2 kVA



Ensamblado  
en BRASIL



Registro  
172951-7



Correo electrónico  
atendimento@nauber.com.br



Teléfono  
+55 47 33745969



Sitio web  
www.nauber.com.br