

VENTILADORES CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS



NUESTRAS TURBINAS

Turbina NEOLINEO

Turbina helicocentrífuga, para sentido del aire lineal, con presiones elevadas



Turbina CSXR

Turbina con alabes a reacción, de simple aspiración y media presión



Turbina CMR

Turbina con alabes a reacción, de simple aspiración y gran robustez, para grandes caudales y presiones, con alto rendimiento



Turbina CBD

Turbina multipala de doble aspiración, con alabes a acción, de baja presión



Turbina CMRH

Turbina con alabes a reacción, de simple aspiración y gran robustez, diseñada para trabajar con altas temperaturas



Turbina CDXR

Turbina con alabes a reacción, de doble aspiración, para grandes caudales



Turbina CA-CAM

Turbinas diseñadas para obtener altas presiones



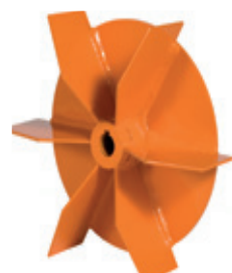
Turbina CMP

Turbina multipala de simple aspiración, con alabes a acción, de media presión



Turbina CMT

Turbinas de gran robustez, diseñadas para el transporte de polvo y materiales sólidos



VENTILADORES CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

VENTILADORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

VENTILADORES CENTRÍFUGOS

APLICACIONES COMERCIALES

12 SV
Extractores en línea para conductos



28 NEOLINEO/EW
Extractores en línea para conductos



43 TUB
Extractores en línea para altas temperaturas



44 CBD CBD 3V
CBD/B CBD/B 3V
Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo



12 SVE/PLUS
Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm



31 NEOSILENT
Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro



49 CBD/EW
CBD/B/EW
Ventiladores centrífugos de alta eficiencia, equipados con motor E.C. Technology



17 SVE/PLUS/EW
Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico



33 CA/LINE
Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



51 CJBD CJBD/AL
Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración



20 SVE/PLUS/EW/CPC
Extractores en línea para conductos, de funcionamiento automático, con bajo nivel sonoro, 40 mm de aislante acústico, con control de presión constante.



36 CL
Extractores en línea rectangulares de bajo perfil



55 CJBD/EW
CJBD/EW/AL
Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración



25 NEOLINEO
Extractores en línea para conductos on rodamientos a bolas de Larga Duración



36 CL/PLUS
Extractores en línea para conductos rectangulares con aislamiento de 50 mm



60 CJBD/EW/CPC
Unidades de extracción de funcionamiento automático, aisladas acústicamente, con motor E.C. Technology con control de presión constante



64 CJV/EW
Unidades de extracción de funcionamiento automático motor E.C. Technology y control de presión constante



66 CBDRE CJDRE
Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo de alta eficiencia



70 CBX CBXC CBXR CBXT
Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia delante de aluminio



81 CJBX CJBX/AL
Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración



92 UDT
Unidades de ventilación con tratamiento de aire y motor directo



98 UDTX
Unidades de ventilación con tratamiento de aire a transmisión



106 CJTX-C
Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración



115 CDXR CDXRT CJDXR
Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia atrás



129 CSXR CSXRT CJSXR
Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia atrás



141 TSA TSAT CJTSA
Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia adelante



150 CJSRX
Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior



159 CJBR
Unidades de ventilación con turbina a reacción



161 CKD
Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm



161 CKDR
Unidades de extracción F-400 con puerta de gran dimensión y aislamiento acústico de 40 mm



164 CI-CO
Jet fans centrífugos de inducción y de gran alcance



VENTILADORES CENTRÍFUGOS

APLICACIONES INDUSTRIALES

166 CB
Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala



188 CMP/AL CJMP/AL
Ventiladores y unidades de ventilación de media presión equipados con turbina en chapa de aluminio



200 CAS
Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero



169 CPV
Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico



190 CRL
Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina con álabes hacia atrás



200 CAS-S
Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero con atenuador acústico



174 CMA
Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en fundición de aluminio



193 CMR
Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez



209 CA
Ventiladores centrífugos de alta presión en fundición de aluminio



178 CMPE
Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor de rotor exterior



198 CBP
Ventiladores centrífugos de media presión



213 CAM
Ventiladores centrífugos de alta presión con turbina en fundición de aluminio



180 CMP
Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina en chapa de acero



198 CBPC
Ventiladores centrífugos de media presión con turbina con álabes hacia atrás y salida vertical



217 CMP-X
Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes hacia delante.



VENTILADORES CENTRÍFUGOS

APLICACIONES INDUSTRIALES

225 CMSH
Ventiladores centrífugos de media presión, con turbina con álabes hacia atrás



240 PORT
Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez



229 CMPH
Ventiladores centrífugos media presión, con turbina acción multipala



232 CMAT
Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos



235 CMTS
Ventiladores centrífugos de media presión, simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos



237 CMT
Ventiladores centrífugos de simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos.



VENTILADORES CENTRÍFUGOS

HEAVY DUTY

241 CMRS
Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez



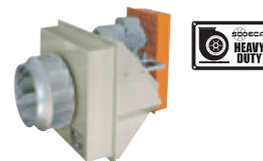
281 CAST
Ventiladores centrífugos de alta presión para transporte de sólidos



247 CMRS-X
Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción



285 CMRH
Ventiladores accionados a transmisión, con motor eléctrico para trabajo horizontal



257 CASB
Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez



265 CASB-X
Ventiladores centrífugos de alta presión accionados a transmisión



277 CAB
Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez

