



*Industriales
en Balanceo, S.A. de C.V.*



Tel: 5718-8070

e-mail: evisa_ibsa@prodigy.net.mx

Aplicaciones típicas									
Manejo de aire limpio axial									
Modelo	Ventilación de edificios	Exhausto de hornos	Sistemas de secado	Soplado de humedad	Remoción de gases	Templado de vidrio	Exhausto de cabinas de pintura	Cortinas de aire	Enfriamiento
20 VDH									
20 VLS									
30 VDH									
30 VLS									
30 VRPB									
30 VRSM									
45 VDH									
45 VLS									
AMAD									
AMADD									
EJF									
ES-60									
ETA	*	*	*	*	*	*	*	*	*
EVA / EVP									
EVAD / EVPD									
EVV	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MPFA / MPFP									
PFA / PFP									
RAC / RPC									
RP									
RT									
SWOA / SWOP									
TLA	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TURH / TURA									
VCL									



*Industriales
en Balanceo, S.A. de C.V.*



Tel: 5718-8070

e-mail: evisa_ibsa@prodigy.net.mx

Aplicaciones típicas									
Manejo de aire limpio centrífugo									
Modelo	Sistemas de horneado y secado	Transporte neumático	Colección de polvo del lado limpio	Ventilación HVAC	Recirculación del aire	Oxidación térmica	Cuchillos de aire	Procesos químicos	Aire para combustión
20 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VRPB	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VRSM	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AMAD	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AMADD	*	*	*	*	*	*	*	*	*
EJF	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ES-60									
ETA									
EVA / EVP									
EVAD / EVPD	*	*	*	*	*	*	*	*	*
EVV									
MPFA / MPFP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PFA / PFP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAC / RPC	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RT									
SWOA / SWOP									
TLA	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TURH / TURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*
VCL	*	*	*	*	*	*	*	*	*



*Industriales
en Balanceo, S.A. de C.V.*



Tel: 5718-8070

e-mail: evisa_ibsa@prodigy.net.mx

Aplicaciones típicas									
Manejo de polvo y materiales									
Modelo	Colección de polvos	Transporte neumático	Lavadoras de aire	Incineración	Aire para combustión	Control de contaminantes	Campanas extractoras de vapores	Procesos químicos	Aplicaciones de secado
20 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VRPB	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30 VRSM	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45 VDH	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45 VLS	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AMAD									
AMADD									
EJF									
ES-60	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ETA									
EVA / EVP									
EVAD / EVPD									
EVV									
MPFA / MPFP									
PFA / PFP									
RAC / RPC									
RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RT	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SWOA / SWOP									
TLA									
TURH / TURA									
VCL									



*Industriales
en Balanceo, S.A. de C.V.*



Tel: 5718-8070

e-mail: evisa_ibsa@prodigy.net.mx

Aplicaciones típicas						
Ventiladores de techo						
Modelo	Ventilación comercial	Exhausto de hornos	HVAC Institucional	Ventilación industrial	Remoción de gases o humos	Agricultura
20 VDH						
20 VLS						
30 VDH						
30 VLS						
30 VRPB						
30 VRSM						
45 VDH						
45 VLS						
AMAD						
AMADD						
EJF						
ES-60						
ETA	*	*	*	*	*	*
EVA / EVP						
EVAD / EVPD						
EVV	*	*	*	*	*	*
MPFA / MPFP						
PFA / PFP						
RAC / RPC						
RP						
RT						
SWOA / SWOP						
TLA	*	*	*	*	*	*
TURH / TURA						
VCL						



*Industriales
en Balanceo, S.A. de C.V.*



Tel: 5718-8070

e-mail: evisa_ibsa@prodigy.net.mx

Aplicaciones típicas									
Componentes de procesos									
Modelo	Manejadoras de aire	Hornos y secadores	Habitaciones limpias	Cortinas de aire	Kilns (hornos)	Ventilación HVAC	Recirculación del aire	Ventilación industrial y comercial	Cabinas de pintura
20 VDH									
20 VLS									
30 VDH									
30 VLS									
30 VRPB									
30 VRSM									
45 VDH									
45 VLS									
AMAD	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AMADD	*	*	*	*	*	*	*	*	*
EJF									
ES-60									
ETA									
EVA / EVP									
EVAD / EVPD									
EVV									
MPFA / MPFP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PFA / PFP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAC / RPC									
RP									
RT									
SWOA / SWOP									
TLA									
TURH / TURA									
VCL									