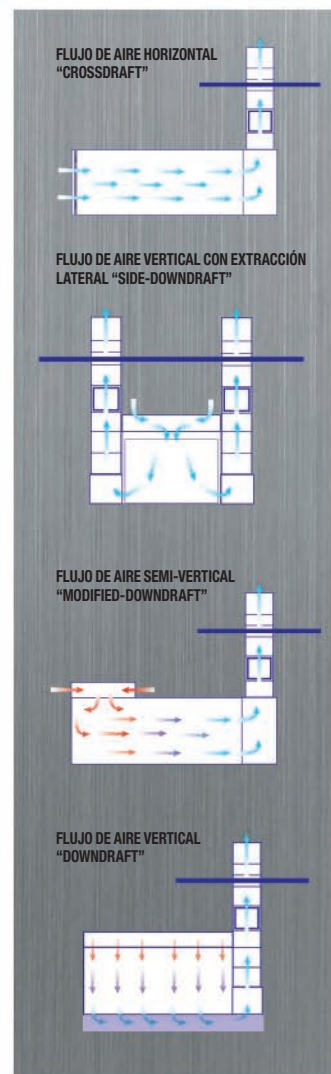




camiones automólive industriales maderera

CABINAS PARA CAMIONES Y EQUIPO PESADO



INTEGRIDAD Y REFUERZOS DE LAS CABINAS.



- Col-Met ha mejorado el diseño y la estructura de sus cabinas de pintura de tamaños grandes que se usan para vehículos y equipo pesado así como otras de gran capacidad que se usan en procesos y acabados industriales.
- Aparte de usar columnas verticales-estructurales de acero cada 10 pies, instalamos paneles de refuerzo horizontales de calibre 14 a todo lo largo de la cabina.
- La nueva estructura se entrega pintada con pintura en polvo usando nuestro estándar color blanco TGIC con poliéster el cual ofrece un acabado profesional que los clientes de Col-Met han empezado a demandar.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE LAS CABINAS

- W6x9 columnas de acero verticales permiten que se instalen elevadores normales sin requerir modificaciones ni gastos adicionales.
- Las columnas estructurales de acero eliminan el problema de vibración y pandeo.
- Suficiente iluminación se proporciona con las lámparas, cada una con 4 tubos de 32 watts, luz fluorescente y homologadas por UL.
- Instalación "donde desee" de las puertas del personal y de las lámparas.
- Tornillos de 5/16" versus tornillos de 1/4" usados como estándar en la industria ofrecen un atornillado mas fuerte y seguro.
- Las bisagras ajustables en acero calibre 11 y con pintura en polvo permiten un mejor posicionamiento e instalación de las puertas de las cabinas.
- El diseño mejorado de las cabinas ofrece un ahorro considerable durante la instalación; se requiere hasta menos de un 25% del tiempo para terminar la instalación.

LOS PRODUCTOS DE COL-MET CUMPLEN CON LAS NORMAS LEGALES ESTABLECIDAS POR OSHA Y NFPA EN CUANTO A CONSTRUCCIÓN Y USO DE CABINAS DE PINTURA.

COL-MET
spray booths

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE CABINAS DE CAMIONES Y EQUIPO PESADO

FLUJO DE AIRE CRUZADO HORIZONTAL (NO PRESURIZADO) "CROSSDRAFT"

Modelo No.	Dimensiones Interna			Dimensiones Externa			Puerta Acceso	Dimensiones Puerta Acceso				Lámparas			Fluye de Aire SCFM	Ventilador		Filtros	
	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	Largo		Ancho	Alto	Cant.	Tipo	sellado	Abierta	Total		Ø	HP	In.	Ex.
TCC34-SB	4.87	4.87	10.36	5.18	5.02	10.46	1	3.45	4.23	1	Filtro	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC34-RF	4.87	4.87	10.36	5.18	5.02	10.46	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC34-DT	4.87	4.87	10.36	5.18	5.02	10.46	1	3.45	4.23	1	1 cada	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC44-SB	4.87	4.87	13.14	5.18	5.02	13.15	2	3.45	4.23	2	Filtro	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC44-RF	4.87	4.87	13.14	5.18	5.02	13.15	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC44-DT	4.87	4.87	13.14	5.18	5.02	13.15	2	3.45	4.23	2	1 cada	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC54-SB	4.87	4.87	16.46	5.18	5.02	15.87	3	3.45	4.23	3	Filtro	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC54-RF	4.87	4.87	16.46	5.18	5.02	15.87	3	3.45	4.23	3	Solidó	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC54-DT	4.87	4.87	16.46	5.18	5.02	15.87	3	3.45	4.23	3	1 cada	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC64-SB	4.87	4.87	19.51	5.18	5.02	19.61	4	3.45	4.23	4	Filtro	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC64-RF	4.87	4.87	19.51	5.18	5.02	19.61	4	3.45	4.23	4	Solidó	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48
TCC64-DT	4.87	4.87	19.51	5.18	5.02	19.61	4	3.45	4.23	4	1 cada	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48

FLUJO DE AIRE SEMI-VERTICAL (PRESURIZADO) "SEMI-CROSSDRAFT OR MODIFIED DOWNDRAFT"

Modelo No.	Dimensiones Interna			Dimensiones Externa			Puerta Acceso	Dimensiones Puerta Acceso				Lámparas			Fluye de Aire SCFM	Ventilador		Filtros	
	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	Largo		Ancho	Alto	Cant.	Tipo	sellado	Abierta	Total		Ø	HP	In.	Ex.
TSC34-SB	4.87	4.87	10.36	5.18	5.64	10.46	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC34-RF	4.87	4.87	10.36	5.18	5.64	10.46	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC34-DT	4.87	4.87	10.36	5.18	5.64	10.46	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC44-SB	4.87	4.87	13.14	5.18	5.64	13.15	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC44-RF	4.87	4.87	13.14	5.18	5.64	13.15	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC44-DT	4.87	4.87	13.14	5.18	5.64	13.15	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC54-SB	4.87	4.87	16.46	5.18	5.64	15.87	3	3.45	4.23	3	Solidó	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC54-RF	4.87	4.87	16.46	5.18	5.64	15.87	3	3.45	4.23	3	Solidó	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC54-DT	4.87	4.87	16.46	5.18	5.64	15.87	3	3.45	4.23	3	Solidó	6	34	40	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC64-SB	4.87	4.87	19.51	5.18	5.64	19.61	4	3.45	4.23	4	Solidó	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC64-RF	4.87	4.87	19.51	5.18	5.64	19.61	4	3.45	4.23	4	Sólida	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48
TSC64-DT	4.87	4.87	19.51	5.18	5.64	19.61	4	3.45	4.23	4	Solidó	8	40	48	25,600	1,066	7.5	48	48

FLUJO DE AIRE VERTICAL "DOWN DOWNDRAFT"

Modelo No.	Dimensiones Interna			Dimensiones Externa			Puerta Acceso	Dimensiones Puerta Acceso				Lámparas			Fluye de Aire SCFM	Ventilador		Filtros	
	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	Largo		Ancho	Alto	Cant.	Tipo	sellado	Abierta	Total		Ø	HP	In.	Ex.
TDD-30-SB	4.87	4.87	9.14	5.18	5.64	9.24	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	22,000	1,066	7.5	48	30
TDD-30-DT	4.87	4.87	9.14	5.18	5.64	9.24	1	3.45	4.23	2	Solidó	2	22	24	22,000	1,066	7.5	48	30
TDD-40-SB	4.87	4.87	12.12	5.18	5.64	12.23	2	3.45	4.23	1	Solidó	4	28	32	32,000	Dos 1,066	5	64	40
TDD-40-DT	4.87	4.87	12.12	5.18	5.64	12.23	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	32,000	Dos 1,066	5	64	40
TDD-50-SB	4.87	4.87	15.24	5.18	5.64	15.34	3	3.45	4.23	1	Solidó	6	34	40	40,000	Dos 1,066	5	80	50
TDD-50-DT	4.87	4.87	15.24	5.18	5.64	15.34	3	3.45	4.23	2	Solidó	6	34	40	40,000	Dos 1,066	5	80	50
TDD-60-SB	4.87	4.87	18.29	5.18	5.64	18.39	4	3.45	4.23	1	Solidó	8	40	48	48,000	Dos 1,066	7.5	96	60
TDD-60-DT	4.87	4.87	18.29	5.18	5.64	19.39	4	3.45	4.23	2	Solidó	8	40	48	48,000	Dos 1,066	7.5	96	60

FLUJO DE AIRE VERTICAL CON EXTRACCIÓN LATERAL (NO PRESURIZADO) "SIDE DOWNDRAFT"

Modelo No.	Dimensiones Interna			Dimensiones Externa			Puerta Acceso	Dimensiones Puerta Acceso				Lámparas			Fluye de Aire SCFM	Ventilador		Filtros	
	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	Largo		Ancho	Alto	Cant.	Tipo	sellado	Abierta	Total		Ø	HP	In.	Ex.
TSD-30-SB	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	9.24	1	3.45	4.23	1	Solidó	2	22	24	22,000	Dos 762	3	46	46
TSD-30-DT	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	9.24	1	3.45	4.23	2	Solidó	2	22	24	22,000	Dos 762	3	46	46
TSD-40-SB	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	12.23	2	3.45	4.23	1	Solidó	4	28	32	32,000	Cuatro 610	2	60	60
TSD-40-DT	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	12.23	2	3.45	4.23	2	Solidó	4	28	32	32,000	Cuatro 610	2	60	60
TSD-50-SB	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	15.34	3	3.45	4.23	1	Solidó	6	34	40	40,000	Cuatro 762	2	76	76
TSD-50-DT	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	15.34	3	3.45	4.23	2	Solidó	6	34	40	40,000	Cuatro 762	2	76	76
TSD-60-SB	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	18.39	4	3.45	4.23	1	Solidó	8	40	48	48,000	Cuatro 762	3	90	90
TSD-60-DT	4.87	4.87	9.14	6.50	5.64	19.39	4	3.45	4.23	2	Solidó	8	40	48	48,000	Cuatro 762	3	90	90

TAMBIÉN ESTÁN DISPONIBLES MODELOS CON ANCHOS DE 18 PIES Y DE 20 PIES ASÍ COMO CONFIGURACIONES A LA MEDIDA



Col-Met Spray Booths
 Teléfono USA: 972 772 1919
 Teléfono en México: (55) 53 51 52 57
 E-correo: informacion@colmetsb.com
<http://espanol.colmetsb.com>