

ProHood

Características Generales de la Campana para Extracción de Aire, ProHood

Nuestras TurboCampanas ProHood VentDepot, han sido diseñadas para un mantenimiento fácil y rápido cubriendo prácticamente todas las necesidades de la Industria de Alimentos.

La variedad de tamaños y materiales (lámina galvanizada, acero inoxidable 304) la hacen más fácil de colgar del techo y adaptar a cualquier uso.

Las Campanas ProHood cuentan con argollas para facilitar su montaje.

Soporta una salida de ducto por la parte superior o posterior de hasta 24"Ø.

Diseñada para el uso opcional de filtros inerciales, para la captura de nieblas de grasa; tamaño de filtros 22x34".

Incluye Luminarias LED de ahorro de energía, cada orificio es de 57mm de diámetro para soportar el anillo del luminario.

El dren de la Campana ProHood es adecuada para vaciar la grasa acumulada y la charola removible.

Su diseño optimizado brinda una estructura sólida que facilita su mantenimiento.

Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones de la Campana para Extracción de Aire, ProHood

Uso en Industria Alimenticia, Cocinas Industriales, Hoteles, Restaurantes, Taquerías etc.

Garantía de la Campana para Extracción de Aire, ProHood

Garantía Normal: 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

Garantía Extendida: 3 (Tres) años de Garantía certificado por escrito, sujeto a cláusulas.



Características Técnicas Específicas de la Campana para Extracción de Aire, ProHood

Clave	Material	Dimensión						Calibre	Apagador	Luminario LED de 57mm Ø	#Filtros 22x34"	peso		Dimensiones con Empaque de Madera					
		A		B		C						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
		mm	in	mm	in	mm	in							cm	in	cm	in	cm	in
MXPRH-001	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	24	---	1	---	45	99	110	43	71	27	132	51
MXPRH-002	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	24	---	1	1	45	99	110	43	71	27	132	51
MXPRH-003	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	24	Si	1	---	45	99	110	43	71	27	132	51
MXPRH-004	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	24	Si	1	1	45	99	110	43	71	27	132	51
MXPRH-005	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	18	---	1	---	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-006	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	18	---	1	1	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-007	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	18	Si	1	---	62	136	110	43	71	27	132	51

ProHood

Características Técnicas Específicas de la Campana para Extracción de Aire, ProHood																			
Clave	Material	Dimensión						Calibre	Apagador	Luminario LED de 57mm Ø	#Filtros 22x34"	peso		Dimensiones con Empaque de Madera					
		A		B		C						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
		mm	in	mm	in	mm	in							cm	in	cm	in	cm	in
MXPRH-008	Galvanizado	910	36	610	24	1220	48	18	Si	1	1	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-009	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	24	---	1	---	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-010	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	24	---	1	1	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-011	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	24	Si	1	---	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-012	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	24	Si	1	1	62	136	110	43	71	27	132	51
MXPRH-013	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	18	---	1	---	88	194	110	43	71	27	132	51
MXPRH-014	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	18	---	1	1	88	194	110	43	71	27	132	51
MXPRH-015	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	18	Si	1	---	88	194	110	43	71	27	132	51
MXPRH-016	Inoxidable 304	910	36	610	24	1220	48	18	Si	1	1	88	194	110	43	71	27	132	51
MXPRH-017	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	24	---	1	---	52	114	132	51	71	27	132	51
MXPRH-018	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	24	---	1	2	52	114	132	51	71	27	132	51
MXPRH-019	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	24	Si	1	---	52	114	132	51	71	27	132	51
MXPRH-020	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	24	Si	1	2	52	114	132	51	71	27	132	51
MXPRH-021	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	18	---	1	---	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-022	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	18	---	1	2	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-023	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	18	Si	1	---	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-024	Galvanizado	1220	48	610	24	1220	48	18	Si	1	2	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-025	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	24	---	1	---	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-026	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	24	---	1	2	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-027	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	24	Si	1	---	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-028	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	24	Si	1	2	73	160	132	51	71	27	132	51
MXPRH-029	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	18	---	1	---	104	229	132	51	71	27	132	51
MXPRH-030	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	18	---	1	2	104	229	132	51	71	27	132	51
MXPRH-031	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	18	Si	1	---	104	229	132	51	71	27	132	51
MXPRH-032	Inoxidable 304	1220	48	610	24	1220	48	18	Si	2	2	104	229	132	51	71	27	132	51
MXPRH-033	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	24	---	2	---	62	229	162	63	71	27	132	51
MXPRH-034	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	24	---	2	2	62	229	162	63	71	27	132	51
MXPRH-035	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	24	Si	2	---	62	229	162	63	71	27	132	51
MXPRH-036	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	24	Si	2	2	62	229	162	63	71	27	132	51
MXPRH-037	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	18	---	2	---	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-038	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	18	---	2	2	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-039	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	18	Si	2	---	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-040	Galvanizado	1520	60	610	24	1220	48	18	Si	2	2	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-041	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	24	---	2	---	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-042	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	24	---	2	2	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-043	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	24	Si	2	---	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-044	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	24	Si	2	2	87	191	162	63	71	27	132	51
MXPRH-045	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	18	---	2	---	125	275	162	63	71	27	132	51
MXPRH-046	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	18	---	2	2	125	275	162	63	71	27	132	51
MXPRH-047	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	18	Si	2	---	125	275	162	63	71	27	132	51
MXPRH-048	Inoxidable 304	1520	60	610	24	1220	48	18	Si	2	2	125	275	162	63	71	27	132	51
MXPRH-049	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	24	---	2	---	71	156	193	75	71	27	132	51
MXPRH-050	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	24	---	2	3	71	156	193	75	71	27	132	51
MXPRH-051	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	24	Si	2	---	71	156	193	75	71	27	132	51
MXPRH-052	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	24	Si	2	3	71	156	193	75	71	27	132	51
MXPRH-053	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	18	---	2	---	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-054	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	18	---	2	3	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-055	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	18	Si	2	---	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-056	Galvanizado	1830	72	610	24	1220	48	18	Si	2	3	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-057	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	24	---	2	---	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-058	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	24	---	2	3	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-059	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	24	Si	2	---	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-060	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	24	Si	2	3	101	222	193	75	71	27	132	51
MXPRH-061	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	18	---	2	---	147	324	193	75	71	27	132	51
MXPRH-062	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	18	---	2	3	147	324	193	75	71	27	132	51

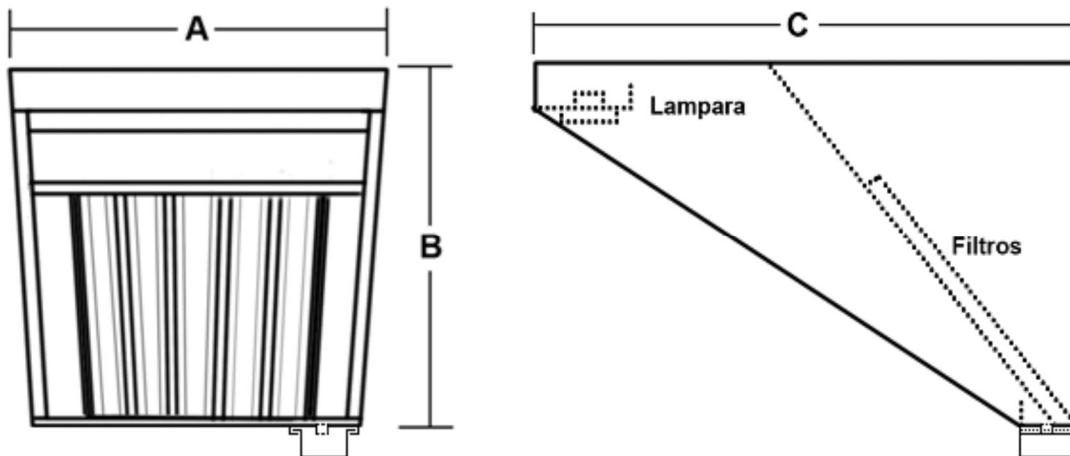
ProHood

Características Técnicas Específicas de la Campana para Extracción de Aire, ProHood																			
Clave	Material	Dimensión						Calibre	Apagador	Luminario LED de 57mm Ø	#Filtros 22x34"	peso		Dimensiones con Empaque de Madera					
		A		B		C						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
		mm	in	mm	in	mm	in							cm	in	cm	in	cm	in
MXPRH-063	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	18	Si	2	---	147	324	193	75	71	27	132	51
MXPRH-064	Inoxidable 304	1830	72	610	24	1220	48	18	Si	2	3	147	324	193	75	71	27	132	51
MXPRH-065	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	24	---	3	---	80	176	223	87	71	27	132	51
MXPRH-066	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	24	---	3	3	80	176	223	87	71	27	132	51
MXPRH-067	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	24	Si	3	---	80	176	223	87	71	27	132	51
MXPRH-068	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	24	Si	3	3	80	176	223	87	71	27	132	51
MXPRH-069	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	18	---	3	---	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-070	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	18	---	3	3	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-071	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	18	Si	3	---	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-072	Galvanizado	2130	84	610	24	1220	48	18	Si	3	3	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-073	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	24	---	3	---	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-074	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	24	---	3	3	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-075	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	24	Si	3	---	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-076	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	24	Si	3	3	116	255	223	87	71	27	132	51
MXPRH-077	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	18	---	3	---	160	352	223	87	71	27	132	51
MXPRH-078	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	18	---	3	3	160	352	223	87	71	27	132	51
MXPRH-079	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	18	Si	3	---	160	352	223	87	71	27	132	51
MXPRH-080	Inoxidable 304	2130	84	610	24	1220	48	18	Si	3	3	160	352	223	87	71	27	132	51
MXPRH-081	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	24	---	3	---	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-082	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	24	---	3	4	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-083	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	24	Si	3	---	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-084	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	24	Si	3	4	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-085	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	18	---	3	---	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-086	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	18	---	3	4	90	198	254	100	71	27	132	51
MXPRH-087	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	18	Si	3	---	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-088	Galvanizado	2440	96	610	24	1220	48	18	Si	3	4	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-089	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	24	---	3	---	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-090	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	24	---	3	4	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-091	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	24	Si	3	---	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-092	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	24	Si	3	4	131	288	254	100	71	27	132	51
MXPRH-093	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	18	---	3	---	181	399	254	100	71	27	132	51
MXPRH-094	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	18	---	3	4	181	399	254	100	71	27	132	51
MXPRH-095	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	18	Si	3	---	181	399	254	100	71	27	132	51
MXPRH-096	Inoxidable 304	2440	96	610	24	1220	48	18	Si	3	4	181	399	254	100	71	27	132	51
MXPRH-097	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	24	---	4	---	100	220	284	111	71	27	132	51
MXPRH-098	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	24	---	4	4	100	220	284	111	71	27	132	51
MXPRH-099	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	24	Si	4	---	100	220	284	111	71	27	132	51
MXPRH-100	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	24	Si	4	4	100	220	284	111	71	27	132	51
MXPRH-101	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	18	---	4	---	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-102	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	18	---	4	4	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-103	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	18	Si	4	---	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-104	Galvanizado	2740	108	610	24	1220	48	18	Si	4	4	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-105	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	24	---	4	---	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-106	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	24	---	4	4	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-107	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	24	Si	4	---	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-108	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	24	Si	4	4	145	319	284	111	71	27	132	51
MXPRH-109	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	18	---	4	---	203	447	284	111	71	27	132	51
MXPRH-110	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	18	---	4	4	203	447	284	111	71	27	132	51
MXPRH-111	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	18	Si	4	---	203	447	284	111	71	27	132	51
MXPRH-112	Inoxidable 304	2740	108	610	24	1220	48	18	Si	4	4	203	447	284	111	71	27	132	51
MXPRH-113	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	24	---	4	---	110	242	315	124	71	27	132	51
MXPRH-114	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	24	---	4	5	110	242	315	124	71	27	132	51
MXPRH-115	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	24	Si	4	---	110	242	315	124	71	27	132	51
MXPRH-116	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	24	Si	4	5	110	242	315	124	71	27	132	51
MXPRH-117	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	18	---	4	---	150	330	315	124	71	27	132	51

ProHood

Características Técnicas Específicas de la Campana para Extracción de Aire, ProHood																			
Clave	Material	Dimensión						Calibre	Apagador	Luminario LED de 57mm Ø	#Filtros 22x34"	peso		Dimensiones con Empaque de Madera					
		A		B		C						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
		mm	in	mm	in	mm	in							cm	in	cm	in	cm	in
MXPRH-118	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	18	---	4	5	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-119	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	18	Si	4	---	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-120	Galvanizado	3050	120	610	24	1220	48	18	Si	4	5	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-121	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	24	---	4	---	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-122	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	24	---	4	5	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-123	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	24	Si	4	---	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-124	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	24	Si	4	5	150	330	315	124	71	27	132	51
MXPRH-125	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	18	---	4	---	225	496	315	124	71	27	132	51
MXPRH-126	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	18	---	4	5	225	496	315	124	71	27	132	51
MXPRH-127	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	18	Si	4	---	225	496	315	124	71	27	132	51
MXPRH-128	Inoxidable 304	3050	120	610	24	1220	48	18	Si	4	5	225	496	315	124	71	27	132	51

Dimensiones de la Campana para Extracción de Aire, ProHood



Clave	A		B		C	
	mm	in	mm	in	mm	in
MXPRH-001	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-002	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-003	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-004	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-005	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-006	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-007	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-008	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-009	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-010	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-011	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-012	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-013	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-014	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-015	910	36	610	24	1220	48
MXPRH-016	910	36	610	24	1220	48

ProHood

Clave	A		B		C	
	mm	in	mm	in	mm	in
MXPRH-017	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-018	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-019	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-020	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-021	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-022	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-023	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-024	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-025	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-026	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-027	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-028	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-029	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-030	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-031	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-032	1220	48	610	24	1220	48
MXPRH-033	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-034	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-035	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-036	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-037	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-038	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-039	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-040	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-041	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-042	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-043	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-044	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-045	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-046	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-047	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-048	1520	60	610	24	1220	48
MXPRH-049	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-050	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-051	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-052	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-053	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-054	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-055	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-056	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-057	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-058	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-059	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-060	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-061	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-062	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-063	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-064	1830	72	610	24	1220	48
MXPRH-065	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-066	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-067	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-068	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-069	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-070	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-071	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-072	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-073	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-074	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-075	2130	84	610	24	1220	48

ProHood

Clave	A		B		C	
	mm	in	mm		mm	in
MXPRH-076	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-077	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-078	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-079	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-080	2130	84	610	24	1220	48
MXPRH-081	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-082	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-083	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-084	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-085	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-086	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-087	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-088	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-089	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-090	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-091	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-092	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-093	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-094	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-095	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-096	2440	96	610	24	1220	48
MXPRH-097	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-098	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-099	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-100	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-101	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-102	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-103	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-104	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-105	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-106	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-107	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-108	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-109	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-110	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-111	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-112	2740	108	610	24	1220	48
MXPRH-113	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-114	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-115	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-116	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-117	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-118	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-119	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-120	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-121	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-122	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-123	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-124	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-125	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-126	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-127	3050	120	610	24	1220	48
MXPRH-128	3050	120	610	24	1220	48

ProHood

Galería



Incluye Luminarias LED de ahorro de energía, cada orificio es de 57mm de diámetro para soportar el anillo del luminario.

Diseñada para el uso opcional de filtros inerciales, para la captura de nieblas de grasa; tamaño de filtros 22x34".

El dren de la Campana ProHood es adecuada para vaciar la grasa acumulada y la charola removible. Es importante que al realizar el montaje se le dé una inclinación de 2 a 3 grados a toda la campana hacia el dren.

VentDepot.com



Su diseño optimizado brinda una estructura sólida que facilita su mantenimiento.

Soporta una salida de ducto por la parte superior o posterior de hasta 24"Ø.

VentDepot.com