

MANUAL DE SELECCION

DISTRIBUIDOR:

Fecha visita:

COMERCIAL:

1. Datos del Cliente

C/. Nº

POBLACIÓN: C.P.

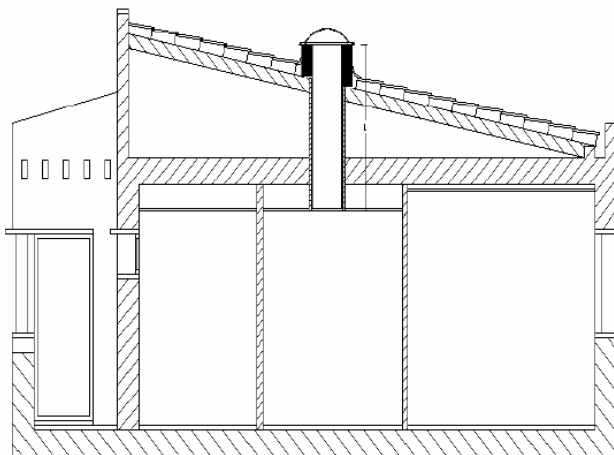
PERSONA DE CONTACTO TEL. CONTACTO:

1. Nivel de iluminación recomendado en función del espacio a iluminar

ESPACIO A ILUMINAR	NIVEL ILUMINACION RECOMENDADO	
	NORMAL (100 – 200 LUX)	ALTO (250-500 LUX)
VIVIENDAS		
PASILLOS / ESCALERAS	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>	
DORMITORIOS	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
COCINAS	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
SALAS DE ESTAR (COMEDOR, SALON)		RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
BAÑOS	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>	
EDIFICIOS		
OFICINAS		RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
AULAS		RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
BIBLIOTECAS		RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
ZONAS DE CIRCULACION (PASILLOS, ESCALERAS)	RECOMENDADO <input type="checkbox"/>	
COMERCIO		
TIENDA TRADICIONAL		RECOMENDADO <input type="checkbox"/>
GRANDES SUPERFICIES		750 LUX

2. Longitud del Conducto y superficie a iluminar

Estimar la longitud total del conducto teniendo en cuenta la chimenea de obra, altura de falso techo, codos, etc.



LONGITUD TOTAL DEL CONDUCTO		m
-----------------------------	--	---

SUPERFICIE A ILUMINAR		m ²
-----------------------	--	----------------

3. SELECCIÓN DIAMETRO DEL CONDUCTO

3. A. Selección del conducto PARA NIVEL DE ILUMINACION NORMAL (100 – 200 Lux)

En función de la longitud del conducto y de la superficie a iluminar seleccione de la siguiente tabla el modelo de conducto recomendado, si son longitudes intermedias tomar siempre el superior.

Superficie A Iluminar	Longitud total del conducto (mts)														
	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.8	8.4	9
2 m ²	3001	3002	003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
3 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
4 m ²	3001	3002	3003	3004	005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
5 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
6 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
7 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
8 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
9 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
10 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
11 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
12 m ²	3001	3002	3003	3004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
13 m ²	3001	3002	3003	3004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
14 m ²	3001	3002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
15 m ²	3001	3002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	55015
20 m ²	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	55010	55011	55012	55013	55014	55015
25 m ²	4001	4002	4003	4004	4005	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015

3. B. Selección del conducto PARA NIVEL DE ILUMINACION ALTO (300 – 500 Lux)

En función de la longitud del conducto y de la superficie a iluminar seleccione de la siguiente tabla el modelo de conducto recomendado, si son longitudes intermedias tomar siempre el superior.

Superficie A Iluminar	Longitud total del conducto (mts)														
	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.8	8.4	9
2 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	30010	40011	40012	40013	40014	40015
3 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
4 m ²	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
5 m ²	3001	3002	3003	3004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	40015
6 m ²	3001	3002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	40011	40012	40013	40014	55015
7 m ²	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	40010	55011	55012	55013	55014	55015
8 m ²	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015
9 m ²	4001	4002	4003	4004	4005	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015
10 m ²	4001	4002	4003	4004	5505	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015
11 m ²	4001	4002	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015
12 m ²	5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	55015
13 m ²	5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	508	5509	55010	55011	55012	55013	55014	76015
14 m ²	5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	55010	55011	55012	76013	76014	76015
15 m ²	5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	55010	76011	76012	76013	76014	76015
20 m ²	5501	502	5503	5504	7605	7606	7607	7608	7609	76010	76011	76012	76013	76014	76015
25 m ²	7601	7602	7603	7604	7605	7606	7607	7608	7609	76010	76011	76012	76013	76014	76015

DIAMETRO DE CONDUCTO SELECCIONADO	
Ejemplo	550 15 Diámetro nº tramos

4. SELECCIÓN DE LA CUPULA

CUPULAS EDIFICACION		CUPULAS INDUSTRIAL	
<ul style="list-style-type: none"> GLASS · TOP REDONDO <p>GTR</p>	 <input type="checkbox"/>	<p>DOME · TOP REDONDO</p> <p>DTR</p>	 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> FLAT · TOP REDONDO <p>FR2</p>	 <input type="checkbox"/>	<p>GLASS · TOP REDONDO</p> <p>GTR</p>	 <input type="checkbox"/>

DIAMETRO DE CONDUCTO + CUPULA SELECCIONADA	
Ejemplo	GTR 550 15 Cúpula diámetro nº tramos

5. SELECCIÓN DEL ZOCALO (SOLO EN LA APLICACIÓN INDUSTRIAL)

INCLINACION CUBIERTA	ZOCALO	
0° HASTA 5°	ZOCALO PLANO	<input type="checkbox"/>
DE 5° HASTA 10 °	ZOCALO 5°	<input type="checkbox"/>

6. SELECCIÓN DEL DIFUSOR

Normalmente se seleccionará el difusor estándar redondo. Si por motivos estéticos o técnicos fuera necesario otro difusor, se pueden fabricar a medida otras opciones según tipo de techo.

TECHO PLANO

EDIFICACION				INDUSTRIAL			
CON FALSO TECHO		SIN FALSO TECHO		CON FALSO TECHO		SIN FALSO TECHO	
DIFUSOR ESTANDARD	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR ESTÁNDAR (1)	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR ESTANDARD	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR ESTANDARD	<input type="checkbox"/>
DIFUSOR FOSEADO (a medida)	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR COLGANTE (a medida)	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR FOSEADO (a medida)	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR COLGANTE (a medida)	<input type="checkbox"/>
(1) NO VÁLIDO SI SE TRATA DE UN FLAT TOP				DIFUSOR COLGANTE(a medida)	<input type="checkbox"/>		
				DIFUSOR INDUSTRIAL PLACA 60X 60 (a medida)	<input type="checkbox"/>		

TECHO INCLINADO

SI HAY FALSO TECHO		SI NO HAY FALSO TECHO	
DIFUSOR ESTANDARD (IMPLICA INSTALAR CODOS)	<input type="checkbox"/>	DIFUSOR COLGANTE (a medida)	<input type="checkbox"/>
DIFUSOR COLGANTE (a medida)	<input type="checkbox"/>		

TECHO CURVO

SIN FALSO TECHO	
DIFUSOR COLGANTE(a medida)	<input type="checkbox"/>

DIFUSOR ESTANDARD	DIFUSORES A MEDIDA
-------------------	--------------------



Foseado

Colgante

Colgante

Industrial Placa 60x60

7. SELECCIÓN DE ACCESORIOS SEGÚN NECESIDADES

7. A. Necesidad de codos DEPLO · TWIST para salvar obstáculos:

Asegúrese de que no hay elementos que impidan o molesten el paso del conducto. Desde la cubierta hasta el techo del espacio a iluminar, o que se puedan salvar mediante codos 30°/ 90°.

DTW 30 °	CODO 30° <input type="checkbox"/>
DTW 90 °	CODO 90° <input type="checkbox"/>

7. B. Necesidad Sistema de Cierre DEPLO · BLACK

Averiguar si se necesita poder "Apagar " el sistema de iluminación natural, típico en oficinas y habitaciones.

SISTEMA DE CIERRE	DB 300 <input type="checkbox"/>
	DB 400 <input type="checkbox"/>
	DB 550 <input type="checkbox"/>