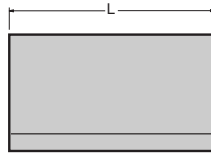
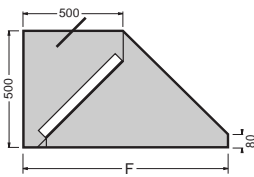


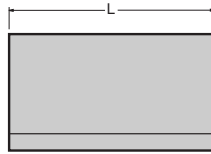
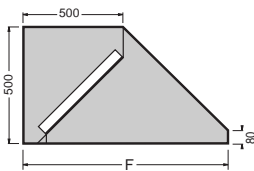
## "STAR"

\* Con regulación de caudal. / With flow control. / Avec système de régulation.  
 \* Imprescindible plenum. / Plenum necessary. / Indispensable plenum.



## "STAR FREE"

\* Aconsejable hasta modelo 3000. / Advisable up to model 3000. / Intallation conseillé jusqu'au modèle 3000.

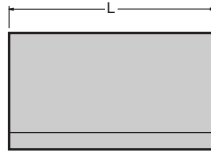
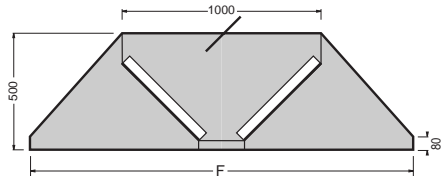


MOD.	L	F	Kgs.	n° Filt.	m³/h	Ø
1000 x 1000	1000	1000	36	2	2500	300
1500 x 1000	1500	1000	50	3	3100	350
2000 x 1000	2000	1000	71	4	3600	350
2000 x 1200	2000	1200	77	4	3960	350
2500 x 1000	2500	1000	85	5	4100	400
2500 x 1200	2500	1200	91	5	4410	400
3000 x 1000	3000	1000	102	6	4600	400
3000 x 1200	3000	1200	109	6	4960	400
3500 x 1000	3500	1000	120	7	5100	400
3500 x 1200	3500	1200	128	7	5350	450
4000 x 1000	4000	1000	139	8	5600	450
4000 x 1200	4000	1200	147	8	5850	450
4500 x 1000	4500	1000	155	9	6100	450
4500 x 1200	4500	1200	164	9	6400	450
5000 x 1000	5000	1000	170	10	6600	500
5000 x 1200	5000	1200	179	10	7030	500
6000 x 1000	6000	1000	208	12	7600	550
6000 x 1200	6000	1200	219	12	7980	550

# STAR CENTRAL / CEILING STAR / STAR CENTRALE

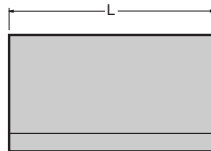
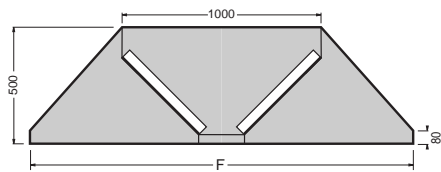
## "STAR"

\* Con regulación de caudal. / With flow control. / Avec système de régulation.  
 \* Imprescindible plenum. / Plenum necessary. / Indispensable plenum.



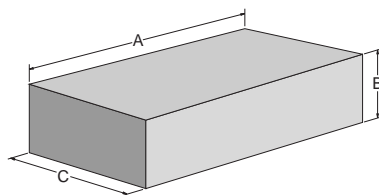
## "STAR FREE"

\* Aconsejable hasta modelo 3000. / Advisable up to model 3000. / Intallation conseillé jusqu'au modèle 3000.



MOD.	L	F	Kgs.	n° Filt.	m³/h	Ø
2000 x 2000	2000	2000	95	8	7200	500
2500 x 2000	2500	2000	123	10	8100	500
3000 x 2000	3000	2000	145	12	9000	550
3000 x 2400	3000	2400	155	12	9360	550
3500 x 2000	3500	2000	160	14	9900	600
3500 x 2400	3500	2400	179	14	10300	600
4000 x 2000	4000	2000	192	16	10800	600
4000 x 2400	4000	2400	203	16	11520	600
4500 x 2000	4500	2000	216	18	11700	600
4500 x 2400	4500	2400	228	18	12420	700
5000 x 2000	5000	2000	240	20	12600	700
5000 x 2400	5000	2400	252	20	13320	700
5500 x 2000	5500	2000	264	22	13500	750
5500 x 2400	5500	2400	278	22	14200	750
6000 x 2000	6000	2000	288	24	14400	750
6000 x 2400	6000	2400	302	24	15120	750

# PLENUM



- Construcción en inox. (AISI 304) y plancha galvanizada.
- Construcciones especiales bajo pedido, consultar con Dpto. Técnico.
- La toma para salida de plenum se realiza normalmente mediante manguito corona.
- Para grandes dimensiones se pueden utilizar tolvas (disponibles en cualquier medida).
- Indispensable su instalación en Campanas "Star" con regulación de caudal al permitir efectuar la aspiración en un solo punto.
- Made of stainless steel (AISI 304) and galvanized sheet.
- Specials construction to order, please consult our Technical Department.
- Plenum uptake is usually carried out using crown sleeve.
- For large dimensions, hoppers (available in any size) may be used.
- Installation indispensable in "Star" hoods with flow control to allow suction at just one point.
- Construction en inoxydable (AISI 304) et tôle galvanisée.
- Constructions spéciales sur commande, contacter le Service Technique.
- La prise de sortie du plenum est généralement assurée par un manchon en couronne.
- Pour les plenums de grande taille, il est possible d'utiliser des trémies (disponibles dans toutes les dimensions).
- Installation indispensable pour les hottes Star avec système de régulation du débit car le plenum permet d'effectuer l'aspiration en un seul point.

## PARED / WALL / ADOSSÉE

A	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
B	250	250	250	250	300	300	300	350	350	350	350
C	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

## CENTRAL / CEILING / CENTRALE

A	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
B	250	250	250	300	300	300	350	350	350	350
C	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000