



REGULADORES DE CAUDAL

taconova

SUBMINISTRAMENTS
I MUNTATGES
SOLARS S.L.



SUBMINISTRAMENTS I MUNTATGES SOLARS S.L.

Nuestra empresa nace con el espíritu y la ilusión de llegar a ser un colaborador de confianza para todos los implicados en la construcción. Nuestro objetivo como empresa privada es el de trabajar de forma productiva y rentable consiguiendo al mismo tiempo la rentabilidad y el éxito en las instalaciones de nuestros clientes.

SMS pretende aportar su grano de arena ante la creciente preocupación por el medioambiente y la necesaria adecuación de la actividad empresarial a la economía sostenible.

Conscientes de que la construcción no puede continuar con los criterios tradicionales y entendiendo que la toma de medidas de ahorro energético se hace incuestionable, SMS a través de sus técnicos proporciona la ayuda necesaria a los profesionales de la construcción en la toma de decisiones en éste ámbito.

SMS desarrolla su actividad en dos facetas diferenciadas.

Como ingeniería ofrecemos a nuestros clientes nuestra experiencia en el estudio y diseño de las instalaciones, así como también nuestro asesoramiento a la instalación en el caso de que sea necesario.

Como representante exclusivo para España de importantes empresas fabricantes alemanas la venta y distribución del material de nuestras representadas.

La unión de ambos aspectos proporciona la tranquilidad a nuestros clientes de que no simplemente están comprando material de primera calidad sino que contarán también con el asesoramiento profesional y la implicación de nuestra empresa en el logro del éxito común.



Representantes Exclusivos en España de



Energía Solar

Representantes exclusivos para España de la empresa líder Alemana NAU GmbH. Estudiamos y diseñamos instalaciones de aprovechamiento de la energía solar:

- * Instalaciones de energía solar térmica.
- * Instalaciones de energía solar fotovoltaica.
- * Instalaciones combinadas Solar-Geotermia.

Reutilización del agua

Representantes exclusivos para España de la empresa líder Alemana GEP GmbH. Estudiamos y diseñamos instalaciones de reaprovechamiento del agua:

- * Depuradoras de aguas grises con tecnología de Biorreactor de Membrana.
- * Instalaciones de reaprovechamiento de aguas pluviales.
- * Depuradoras de aguas residuales.

Medioambiente

Colaboramos en el estudio y realización de proyectos donde se pretende la aplicación de sistemas de ahorro energético y de construcción sostenible.



AV 23 SETTER RONDO

Tª máx. Trabajo 100 °C. P máx. Trabajo 6 Bar. Latón niquelado.



DN	Conexiones	Paso	Caudales	VE
----	------------	------	----------	----

Con Racors

15	1/2" x 1/2"	Recto	0,6-8 l/min	4
15	1/2" x 1/2"	Curva	0,6-8 l/min	4



Sin Racors

15	3/4" x 1/2"	Recto	0,6-8 l/min	4
15	3/4" x 1/2"	Curva	0,6-8 l/min	4



Racors cerrado

15	3/4" x 3/4"	Recto	0,6-8 l/min	4
----	-------------	-------	-------------	---

AV 23 SETTER INLINE UN

Tª máx. Trabajo 130 °C. P máx. Trabajo 8 Bar. Latón.



DN	Conexiones	Caudales
20	1" x 1"	1,5-6 l/min (Glicol v=2.3 mm ² /s)
20	1" x 1"	4-16 l/min (Glicol v=2.3 mm ² /s)
20	1" x 1"	8-28 l/min (Glicol v=2.3 mm ² /s)

AV 23 SETTER INLINE

Tª máx. Trabajo 100 °C. P máx. Trabajo 10 Bar. Latón

	DN	Conexiones	Caudales	VE
	15	3/4" x 1/2"	0,3-1,5 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	0,6-2,4 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	1-3,5 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	2-8 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	3-12 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	0,6-2,4 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	1-3,54 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	2-8 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	3-12 l/min	12
	20	1" x 1"	4-15 l/min	6
	20	1" x 1"	8-30 l/min	6
	20	1" x 1"	10-40 l/min	6

AV 23 SETTER INLINE

Tª máx. Trabajo 100 °C. P máx. Trabajo 10 Bar. Para agua sanitaria.

	DN	Conexiones	Caudales	VE
	15	3/4" x 1/2"	1-3,5 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	2-8 l/min	12
	15	3/4" x 1/2"	3-12 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	0,6-2,4 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	1-3,5 l/min	12
	15	3/4" x 3/4"	2-8 l/min	12



AV 23 SETTER BYPASS SD

Tª máx. Trabajo 100 °C. P máx. Trabajo 10 Bar. Acero Inoxidable y Latón.



DN	Conexiones	Caudales	VE
15	1/2" x 1/2"	2-8 l/min	1
20	3/4" x 3/4"	4-15 l/min	1
20	3/4" x 3/4"	8-30 l/min	1
25	1" x 1"	6-20 l/min	1
25	1" x 1"	10-40 l/min	1
32	1 1/4" x 1 1/4"	20-70 l/min	1
40	1 1/2" x 1 1/2"	30-120 l/min	1
50	2" x 2"	50-200 l/min	1



20	1" x 1"	2-8 l/min	1
20	1" x 1"	4-15 l/min	1
20	1" x 1"	8-30 l/min	1
25	1 1/4" x 1 1/4"	6-20 l/min	1
25	1 1/4" x 1 1/4"	10-40 l/min	1
32	1 1/2" x 1 1/2"	20-70 l/min	1

AV 23 SETTER BYPASS SD SOLAR

Tª máx. Trabajo 130 °C. P máx. Trabajo 8 Bar. Acero Inoxidable y Latón.



DN	Conexiones	Caudales	VE
20	3/4" x 3/4"	2-12 l/min	1
20	3/4" x 3/4"	8-20 l/min	1
25	1" x 1"	10-40 l/min	1



20	1" x 1"	2-12 l/min	1
20	1" x 1"	8-20 l/min	1
25	1 ¼" x 1 ¼"	10-40 l/min	1

AV 23 SETTER BYPASS SD SOLAR HT

Tª máx. Trabajo 185 °C. Puntual 195 °C, P máx. Trabajo 16 Bar. Acero Inoxidable y Latón.



DN	Conexiones	Caudales	VE
20	3/4" x 3/4"	2-12 l/min	1
20	3/4" x 3/4"	8-30 l/min	1
25	1" x 1"	10-40 l/min	1
32	1 ¼" x 1 ¼"	20-70 l/min	1

Representantes Exclusivos en España de



**Subministrants
i Muntatges Solars**

Ausias March, 61
08205 SABADELL
(Barcelona)
Tel. 93 712 02 82
E-mail: sms@smssolar.es
www.smssolar.es

Representantes Exclusivos en España de



Subministraments i Muntatges Solars S.L.
C/ Ausias March, 61
Sabadell (08205)
Tel. 937120282
sms@smssolar.es
www.smssolar.es

