

PINTURAS E IMPRIMACIÓN

SIGMAFAST™ 205 Imprimación / Revestimiento



Imprimación / Revestimiento de dos componentes de **alto espesor epoxy curada con poliamida con fosfato de zinc**

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Imprimación / revestimiento epoxi para uso general en exposición atmosférica.
- ▶ Curado rápido
- ▶ Adecuado para la protección del acero y hormigón
- ▶ Fácil aplicación mediante pistola de aire
- ▶ Repintable con la mayoría de productos, epoxi y poliuretanos, de dos componentes
- ▶ Duro, mantiene la flexibilidad a largo plazo.
- ▶ Cojinetes de bolas engrasados para prevenir daño y mejorar su mantenimiento asegurando una vida más larga

DATOS TÉCNICOS	SIGMAFAST™ 205
Número de componentes	Dos
Densidad	1,4 Kg/l (11,7 lb/US gal)
Volumen de sólidos	70 ± 2%
Secado al tacto	3 horas
Intervalo de repintado	Mín: 4 horas Máx: 6 horas
Curado total al cabo de	3 días
Estabilidad del envase	Base: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar seco y fresco. Endurecedor: al menos 24 meses cuando se almacena en lugar fresco y seco
Color y brillo	Amplio rango de colores. Satinado

SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

SERIE ALTA



Fabricados en caucho dureza 65-70° shõre, resistente al agua y aceite, autoadherente, adecuado para grandes vibraciones, baja frecuencia, suelos irregulares. **Diseñados con una ventosa antideslizante en su base.**



000



00, 0, 1 Y 2

MODELO	CARGA RECOMENDADA	D mm	H mm.	e mm.	d	h mm.
000	0 - 80	48	23	8	M - 8	40
00	50 - 120	60	28	9	M - 10	80
0	80 - 150	75	30	10	M - 12	85
1	120 - 300	90	33	10	M - 12	85
2	250 - 500	115	38	13	M - 16	105

SERIE BAJA



Fabricados en caucho dureza 65-70° shõre, resistente al agua y aceite, autoadherente, adecuado para frecuencias medias en máquinas de poco golpe y suelos. **Solución perfecta y económica para todo tipo de máquina. Modelo de alta competitividad en máquinas tradicionales (tornos, taladros, fresadoras, etc.).**



00B, 0-B, 1-B, 2-B, 3-B

MODELO	CARGA RECOMENDADA	D mm	H mm.	e mm.	d	h mm.
00B	30 - 100	60	18	9	M - 10	80
0-B	80 - 150	70	22	10	M - 12	85
1-B	100 - 350	90	25	10	M - 12	85
2-B	300 - 600	115	29	13	M - 16	105
3-B	500 - 900	125	31	13	M - 16	105

Amortiguadores Antivibratorios SilentBlocks Cilíndrico - Serie T



Fundamentalmente estos amortiguadores se utilizan para la amortiguación de vibraciones internas de la máquina (motores, bombas, grupos hidráulicos, etc.) **o bien para permitir la vibración de partes de una máquina y que esta vibración no se transmita al exterior o se transmita lo menos posible (cribas, vibradoras,...).** Todos los modelos se utilizan en compresión y cizallamiento.



MODELO	Dureza	Carga Kgs.	Flecha m/m	Métrica y Largo de Espiga (L)	H m/m	D m/m
T 10-10	50 Shöre	10	2	M-4 X 10	10	10
T 10-15	50 Shöre	8	3	M-4 X 10	15	10
T 12,5-10	50 Shöre	12	2	M-5 X 12	10	13
T 12,5-15	50 Shöre	10	3	M-5 X 12	15	13
T 12,5-20	50 Shöre	8	3,5	M-5 X 12	20	13
T 16-8 (M-4)	50 Shöre	15	1,5	M-4 X 10	8	16

Alfombrilla Antivibrante A-300



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Es adecuado para bajas cargas con gran absorción de vibraciones y pequeños golpes.
- ▶ Zona Optima Trabajo Kg./100 cm² 20-100
- ▶ Material Shöre Goma 55
- ▶ Dimensiones m/m 300 x 300 x 10



Alfombrilla Antivibrante ADS-50



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esta previsto para trabajar sin desplazamientos desde cargas pequeñas debido a la forma de ventosa.
- ▶ Zona Optima Trabajo Kg./100 cm² 80-300
- ▶ Material Shöre Goma 50
- ▶ Dimensiones m/m 400 x 400 x 14



Alfombrilla Antivibrante ADS-70

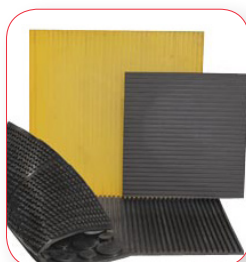


CARACTERÍSTICAS

- ▶ Esta previsto para trabajar sin desplazamientos desde cargas pequeñas debido a la forma de ventosa.
- ▶ Zona Optima Trabajo Kg./100 cm² 200-600
- ▶ Material Shöre Goma 65
- ▶ Dimensiones m/m 400 x 400 x 14



Alfombrilla Antivibrante ADD-50



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Antiderrapante doble, previsto para trabajar sin desplazamientos y desde cargas pequeñas.
- ▶ Zona Optima Trabajo Kg./100 cm² 80-300
- ▶ Material Shöre Goma 50
- ▶ Dimensiones m/m 400 x 400 x 17



Alfombrilla Antivibrante ADD-70



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Antiderrapante doble, previsto para trabajar sin desplazamientos y desde cargas pequeñas.
- ▶ Zona Optima Trabajo Kg./100 cm² 200-600
- ▶ Material Shöre Goma 65
- ▶ Dimensiones m/m 400 x 400 x 17

