

C.P.30149 SANTOMERA –MURCIA
SPAIN
TLF: 966744473-FAX: 966741928
E-mail:agfri@agfri.com
www.agfri.com

SERIE CAUCHO METAL

NUESTROS RESORTES ESTAN FABRICADOS BAJO LA NORMA UNE – EN –
10270 – 1 ULTIMA EDICION Y UNE EN ISO 9001 : 2000 CERTIFICADO EN VIGOR y CON
CADUCIDAD 21 – OCTUBRE – 2020 (N° E201448).

ESPECIFICACIONES DE COMPRESION AMORT - CAUCHO S-40/60 A-35/45

--AMORTIGUADOR S-40 50Kg / 4 mm compresion
CONSTANTE DE CARGA 12,5/ mm compresión
MEDIDAS ;

Diámetro Base Inferior; 50mm // Diámetro Base Superior; 38mm
Altura Caucho ; 19mm // Esparrago Medidas; 45 x 8
2 unidades Tuercas DIN-934 // 2 unidades Arandelas DIN-9021

--AMORTIGUADOR S-60
CONSTANTE DE CARGA 50Kg/ 1 mm compresión
MINIMO 50 Kg/1mm / MAXIMO 150 Kg/3mm

--AMORTIGUADOR A-35 50Kg / 4 mm compresion
CONSTANTE DE CARGA 12,5/ mm compresión
MEDIDAS ;

Diámetro Inferior 40mm // Diámetro Superior; 30mm
Altura Caucho ; 24mm // Esparragos Medidas; 8 x 23
2 unidades Tuercas DIN-934 // 2 unidades Arandelas DIN-9021

--AMORTIGUADOR A-45
CONSTANTE DE CARGA 50Kgs/ 1 mm compresión
MEDIDAS ;
Diámetro Inferior 45mm // Diámetro Superior; 30mm
Altura Caucho ; 32mm // Esparragos Medidas; 8 x 23
2 unidades Tuercas DIN-934 // 2 unidades Arandelas DIN-9021

(MOTO-VENTILADORES , SECADORAS, CRIBAS,COMPACTADORAS MOTORES ELECTRICOS , ETC.....)

TRATAMIENTOS ZINCADOS ;

LA NORMATIVA QUE APLICAMOS ES LA UNE 37.552.73 DE “RECUBRIMIENTOS ELECTROLITICOS DE ZINC SOBRE BASE FERREA” Y DE ACUERDO CON LOS PROCESOS ESTÁNDAR DE BAÑADO RECOGIDOS EN NUESTRO SISTEMA DE CALIDAD SEGUN NORMA ISO 9001 : 2000 CON CERTIFICADO DE REGISTRO N° ESP 2274.

LA PUREZA DEL RECUBRIMIENTO ES DEL 99’995 por 100 Y EL ZINC PROCEDENTE DE ASTURIANA DE ZINC S.A EXENTO DE MERCURIO (Hg) Y SU COMSUMO ES EN FORMA DE BOLA ESFERICA.

PROCESO DEL ZINCADO ;

**DESENGRASE QUIMICO
LAVADO
DECAPADO ACIDO
LAVADO
ZINCADO ELECTROLITICO
LAVADO
PASIVADO
LAVADO
SECADO**

CARACTERISTICAS DE LA GOMA COMUN ;

**(DIN – 53517)
ISO-DIN-ASTM-VDE 0303
ISO 2017**

DUREZA (SHORE A)	60°
DENSIDAD (gr / cm)	1,46
RESISTENCIA A LATENSION (N/mm)	4
ALARGAMIENTO A LA TENSION (%)	200
RESISTENCIA A LOS ACIDOS	MODERADA