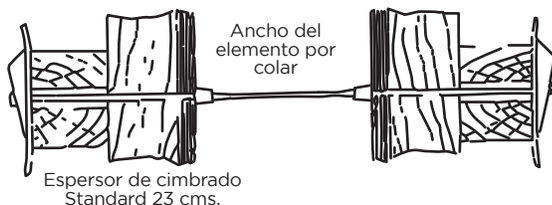


SEPARADORES PARA CIMBRAS



PARA USARSE CON CUÑAS

Se emplea para la sujeción de cimbra de muros y trabes en que se desee obtener un acabado perfecto, espesores estrictos, específicamente donde los gruesos totales de cimbrado permanecen constantes, nuestro standard es para gruesos de cimbrado de 23 cm. (triplay de 16 piezas de 10 cm de grueso nominal) (La perforación en la cara de contacto, deberá ser de 12 mm para permitir el paso de la cabeza, dos piezas de madera de 2X4" permiten el paso del separador y no necesita clavo para sujetarlas)

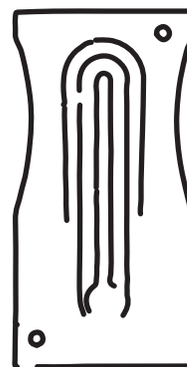
FORMA DE ORDENARLO

Proporcionando el espesor del elemento por colar y a continuación el grueso total del cimbrado (nuestro standard es de 23 cm, resultado de considerar un grueso de triplay 16 mm, más dos elementos de 10 cm nominales, 9.5 efectivos), ejemplo: muro de 25 cm y gruesos de 27 cm a cada lado, se solicitará moño tipo 1 de 25 X 27. Si fuera standard de 23 cm, se pedirá moño de 25 standard, o sea 25 X 23.

ESPECIFICACIONES

Están fabricados con acero alto carbón, F" y 13,000 kg/cm², con 5.8 mm de diámetro, muescas para quiebre inmediatas en su extremo al cono angosto o sea 25 mm dentro de la superficie del colado, los conos son de poliestireno rígido de paredes pulidas, su concavidad permite su fácil extracción después de haber retirado las formas, su diámetro tapa la perforación que para su inserción se hace en la cara de contacto, resane expedito y sencillo. Resistencia máxima útil recomendada: 2,400 kg; Resistencias última: 2,900 kg

Nota: Mantenemos Stock de Moños standard de 10, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 centímetros.

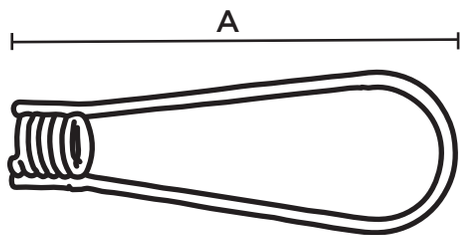


CUÑAS PARA SEPARADORES

Fabricadas de lamina de acero de 3/16" **FORJADAS CALIENTE** capaces de resistir la capacidad del separador sin sufrir deformación. Peso aproximado 450grs por pieza. Existencia para venta.

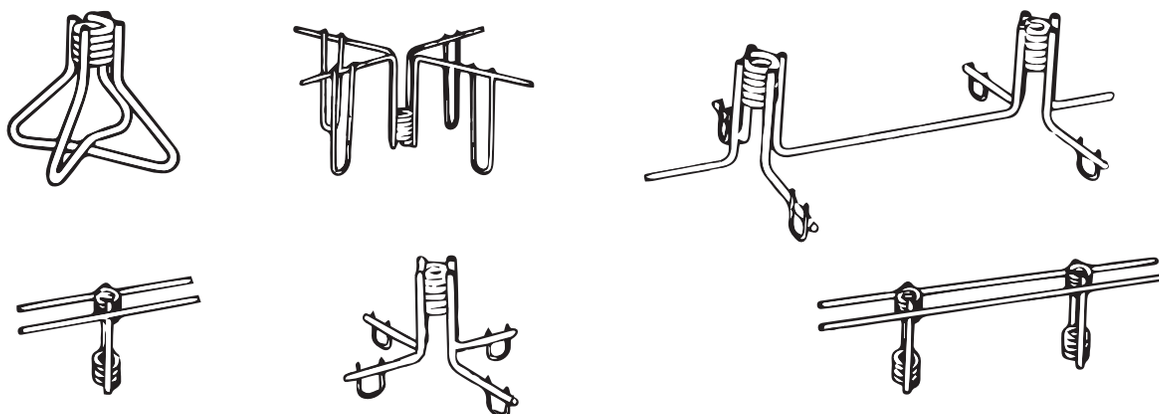


LINEAS DE SEPARADORES, ANCLAS, INSERTOS Y TORNILLERIA PARA LOS MISMO

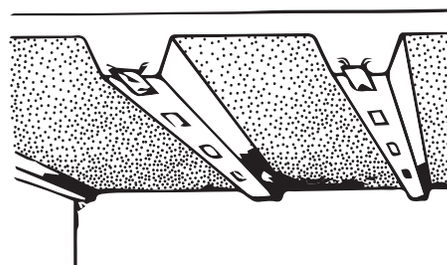


LOOP DE RESORTE

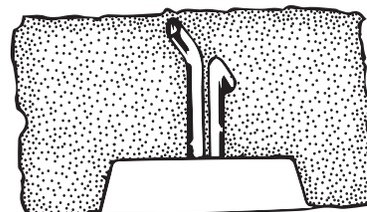
DIVERSAS FORMAS SUGERIDAS PARA USOS VARIOS



CAZUELAS PARA PLAFONES



Fabricados en plástico resistente al impacto Alambre No.6 anclado fuertemente al elemento



El sistema más moderno y limpio de suspender elementos ligeros, tales como plafones, instalaciones eléctricas, sanitarios, aire acondicionado, soportan una carga aproximada de 300 kg