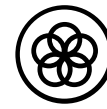
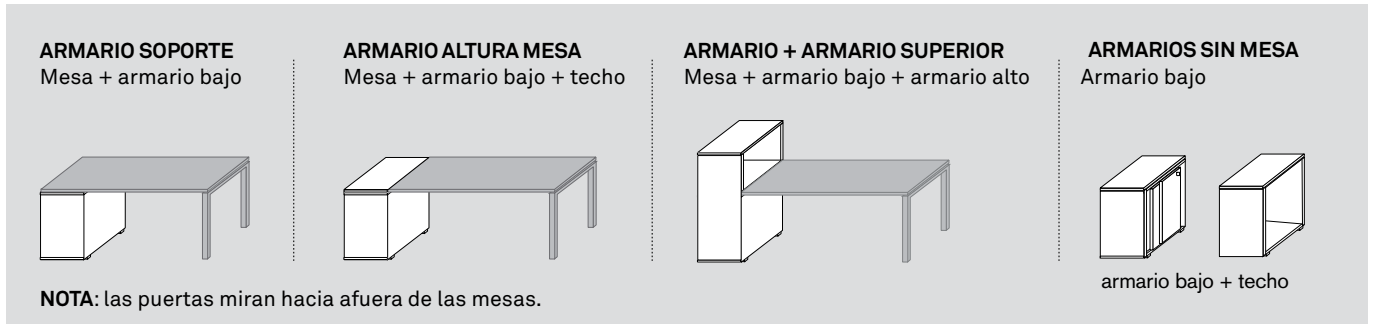


ARMARIOS PARA SISTEMAS

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES



Forma 5



ARMARIOS BILAMINADOS

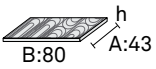
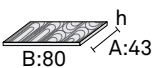
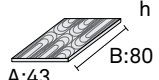
	<p>INFERIOR DIÁFANO F25, M10 y V30</p>	<p>$A \times B \times h$</p>	<p>80 x 43 x 72</p>
	<p>INFERIOR CON DOBLE PUERTA CORREDERA F25, M10 y V30</p>	<p>$A \times B \times h$</p>	<p>80 x 43 x 72</p>
	<p>DIÁFANO CON TECHO 19 mm F25 de 19 mm</p> <p>DIÁFANO CON TECHO 30 mm F25 de 30 mm, M10 y V30</p>	<p>$A/a1 \times B \times h/h1$</p>	<p>80/76 x 43,5 x 112,1/37</p> <p>80/76 x 43,5 x 112,1/35,9</p>
	<p>CON DOBLE PUERTA CORREDERA Y TECHO 19 mm F25 de 19 mm</p> <p>CON DOBLE PUERTA CORREDERA Y TECHO 30 mm F25 de 30 mm, M10 y V30</p>	<p>$A/a1 \times B \times h/h1$</p>	<p>80/76 x 43,5 x 112,1/37</p> <p>80/76 x 43,5 x 112,1/35,9</p>

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARMARIOS METÁLICOS

	<p>INFERIOR DIÁFANO F25 de 19 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>80 x 43 x 72</p>
	<p>INFERIOR CON UNA PUERTA CORREDERA F25 de 19 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>80 x 43 x 72</p>
	<p>SUPERIOR SIN PUERTAS F25 de 19 mm</p>	$A/a1 \times B \times h/h1$	<p>80/76,2 x 43 x 42/37</p>

TECHO

	<p>VETA TRANSVERSAL F25 19 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>43 x 80 x 1,9</p>
	<p>VETA TRANSVERSAL F25, V30 y M10 30 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>43 x 80 x 3</p>
	<p>VETA LONGITUDINAL F25 19 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>43 x 80 x 1,9</p>
	<p>VETA LONGITUDINAL F25, V30 y M10 30 mm</p>	$A \times B \times h$	<p>43 x 80 x 3</p>

ESTANTES

	<p>ESTANTE BILAMINADO F25, M10 y V30</p>	$A \times B \times h$	<p>76 x 36 x 1,9</p>
	<p>ESTANTE METÁLICO F25</p>	$A \times B \times h$	<p>80 x 43 x 1,9</p>