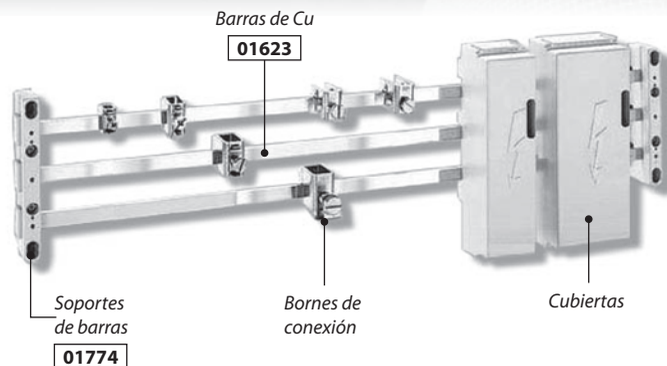


## Sistema 40 mm 360 A

### Características

Sistemas de distribución en barras con distancia entre centros de 40 mm., cuyos componentes montados pueden controlarse y monitorearse a través de los módulos ECS (EQUES® ControlSystem). Gracias a los adaptadores en versión reducida y al seccionador Quadron® VolBreaker en las tallas de 000 a 1, se obtiene una estructura compacta del sistema con 3, 4 ó 5 polos.

Amplia variedad de bornes con tornillos imperdibles y celdillas en posición abierta que permiten conectar cables con sección entre 1,5 y 120 mm<sup>2</sup> a las barras de cobre sin tener que hacer orificios.

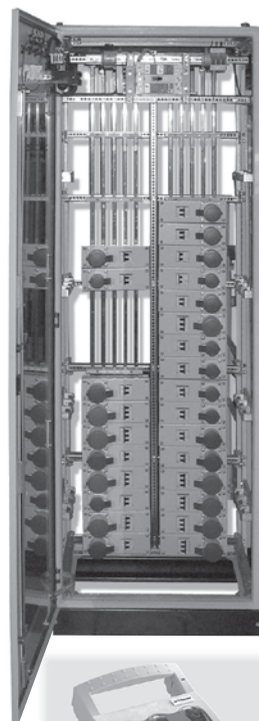
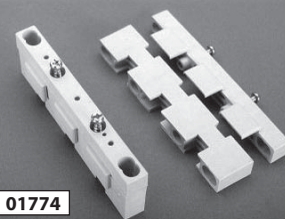


### Soportes para barras con protección lateral, pueden utilizarse también como soportes centrales

Código	Barras	Tipo	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x u.
01774	12 x 5, 10	3 polos	10	9.3	20,10
01775	12 x 5, 10	4 polos	10	11.1	26,55
01915	12 x 5, 10	5 polos	10	13.3	31,50

### Barras de cobre, longitud 2,40 m; otras longitudes bajo pedido.

Código	Dimensiones	Corr. nominal	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x u.
01623	12 x 10	360 A	1	256.3	148,80



### Módulos adaptadores N/T, con bornes de 4 mm<sup>2</sup>, sin cables, con 1 guía.

Código	Tipo	Long.	Ancho	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x un.
32065	Para adap. de 139 mm, conexión d/abajo	80 mm.	54 mm.	2	12.3	42,60

### Adaptadores, versión reducida, precableados.

Código	Tipo	Espesor barras	Longitud	Ancho	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x un.
32164	80 A, 1 guía	5/10	139 mm.	54 mm.	4	19.6	57,75

### QUADRON®VolBreaker Talla 00, seccionadores sobre barras para fusibles NH

Código	Tipo	Corriente nominal	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x un.
33197	Salida desde abajo o desde arriba, brida 70 mm <sup>2</sup> /tornillo M8	160 A	2	12.3	149,55

### QUADRON®VolBreaker Talla 00, seccionadores sobre barras para fusibles NH

Código	Tipo	Corriente nominal	Conexión mm <sup>2</sup>	Talla	Emb.	Peso kg/100 pzas.	Coef. 1 x un.
33401	Salida de abajo o arriba	250 A	120 / M10	1	1	355.0	482,50

