







- 1 Bordes de seguridad para evitar el dañado de los cables.
- 2 Solución óptima para instalaciones que no tengan grandes necesidades de carga.
- 3 Máxima ventilación y limpieza de los cables.
- 4 Diseño innovador patentado por BASOR que ofrece:
  - Mayor resistencia a la flexión.
  - Mayor carga de trabajo admisible.
  - Excelente acabado estético.
- 5 Mayor rapidez y sencillez de montaje:
  - Con una sencilla manipulación basada en el corte de sus varillas se puede moldear esta charola incluso con complicados cambios de dirección.
  - Los cortes han de ser realizados con tenazas de corte asimétrico.
  - El lugar donde debe efectuarse el corte es lo más cerca

	200	] 30	102	133
	300	89	157	297
	400	-	212	401
	500	-	267	505
	600	-	322	609
Н	NMX - J -	511 - ANCE	NEM	A VE1
H mm)	NMX - J - S	511 - ANCE 1304L	NEM	A VE1 I304L
<b>mm)</b> 35	CINC / GC	I304L		
mm)	CINC / GC 5AA	<b>1304L</b> 5AA		
<b>mm)</b> 35 35	CINC / GC 5AA 5AA	<b>1304L</b> 5AA 5AA		
mm) 35 35 35	5AA 5AA 5AA	1304L 5AA 5AA 5AA		1304L - - -

AREA UTIL (cm²)

H65

47

75 102 H105

193

B(mm)

60

100

150

200

H35

27

42

58

• El lugal uollue uene	electuaise el culte es lu illas celca
posible de la interse	ección de los alambres de acero, para así
obtener un corte lim	pio y obtener un buen ensamblaje.

* Consulte en el anexo técnico el apartado dedicado a los sistemas continuidad eléctric
y a la puesta a tierra de charolas y el ejemplo práctico de cálculo.

(mm)	(mm)	CINC / GC	I304L	CINC / GC	I304L
100	35	5AA	5AA	-	-
150	35	5AA	5AA	-	-
200	35	5AA	5AA	-	-
300	35	6AA	N.D.	-	N.D.
60	65	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>
100	65	6AA	6AA	-	-
150	65	6AA	5AA	-	-
200	65	6AA/5BB	6AA/5BB	5AA	5AA
300	65	6BB	6BB	5AA	5AA
400	65	6BB	6BB	5AA	5AA
500	65	6BB	6BB	5AA	5AA
600	65	6BB	6BB	5A	5AA
200	105	6BB	6BB	5AA	5AA
300	105	6BB	6BB	5A	5AA
400	105	6A	6BB	8AA/5A	5A
500	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA
600	105	6A	6BB	8AA/5A	5AA