

## Instalaciones INTERIORES O RECEPTORAS

100

Copyright © 1999 by Butterworth-Heinemann, a division of  
Harcourt Health Sciences Publishing Company

Ref.	Modelo (ref.)	Descripción	Tipo
1		Cable, anillo o cables suspendidos en cables de al menos 30 mm <b>acero</b> normalmente <b>acabado</b> 1	10
2		Cables múltiples en cables de al menos 30 mm <b>acero</b> normalmente <b>acabado</b> 1	10
3		Cable múltiple en el interior de una <b>cable</b> normalmente <b>acabado</b> 1	10
4		Cable, anillo o cables suspendidos en cables que están en contacto con el suelo, a una distancia de 10 a 20 mm al interior del cable.	10
5		Cable múltiple en un cable, cable que está en contacto con el suelo, a una distancia de 10 a 20 mm al interior del cable.	10
6		Cable, anillo o cables suspendidos en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
7		Cable múltiple en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
8		Cable múltiple en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
9		Cable múltiple en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
10		Cable múltiple en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
11		Cable, anillo o cables suspendidos en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
12		Cable múltiple en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
13		Cable, anillo o cables suspendidos en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10
14		Cable, anillo o cables suspendidos en cables <b>de plástico</b> cuando se <b>utilizan componentes</b> <b>de plástico</b> como parte del sistema de suspensión.	10

Ref.	Modelo inst.	Descripción	Tipo	Ref.	Modelo inst.	Descripción	Tipo
80		Cable unipolar a multipolar en la pared en la construcción.	80/1 80/2	86		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	86
81		Conductores aislados en la pared con aislamiento en la construcción.	81/1 81/2	87		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	87
82		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	82/1 82/2	88		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	88
83		Canal aislado en conductores aislados en la pared con aislamiento en la construcción.	83/1 83/2	89		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	89
84		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	84/1 84/2	90		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	90
85		Canal aislado en conductores aislados en la pared con aislamiento en la construcción.	85/1 85/2	91		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	91
86		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	86/1 86/2	92		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	92
87		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	87/1 87/2	93		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	93
88		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	88/1 88/2	94		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	94
89		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	89/1 89/2	95		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	95
90		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	90/1 90/2	96		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	96
91		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	91/1 91/2	97		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	97
92		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	92/1 92/2	98		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	98
93		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	93/1 93/2	99		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	99
94		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	94/1 94/2	100		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	100
95		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	95/1 95/2	101		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	101
96		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	96/1 96/2	102		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	102
97		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	97/1 97/2	103		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	103
98		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	98/1 98/2	104		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	104
99		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	99/1 99/2	105		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	105
100		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	100/1 100/2	106		Cable unipolar a multipolar en la pared con aislamiento en la construcción.	106

Tabla A.10. 2. del Anexo A (normativa) - UNE-EN 50548-2-2 - Faja de métodos de instalación.