



HE-HO



HE-CL



HE-A4



HE-NO



HE-NS

CARACTERISTICAS

- Funcionamiento por deformación.
- Homologación europea para aplicaciones estructurales en hormigón no fisurado.
- Homologación europea para aplicaciones no estructurales en hormigón fisurado y no fisurado.
- Instalación previa al material a fijar.
- El perno puede ser desmontado, dejando la superficie del material base diáfana.
- Perno no suministrado.

APLICACIONES

- Fijaciones de techos suspendidos, sistemas de rociadores y ventilación.
- Fijaciones estructurales, herrajes en interiores y/o exteriores.
- Fijaciones de varillas roscadas

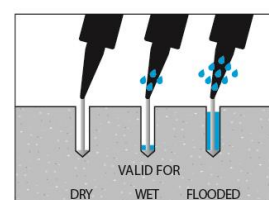
MEDIDAS

M6 - M20

HOMOLOGACIONES

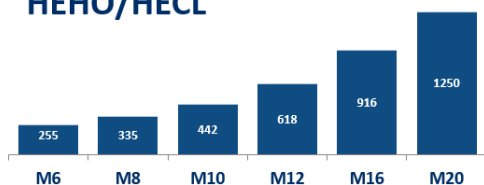


CONDICION DE TALADRO

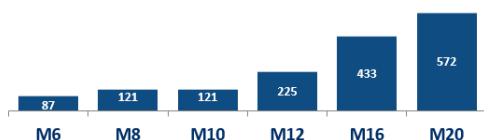


CARGAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN EN HORMIGÓN NO FISURADO [kg]

HEHO/HECL



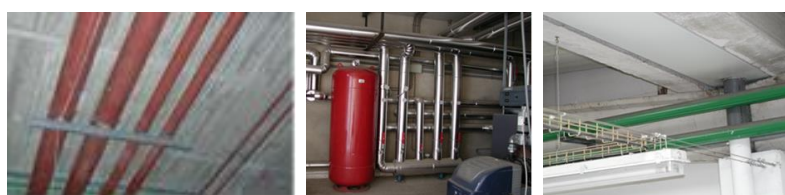
HEA4





MATERIAL BASE



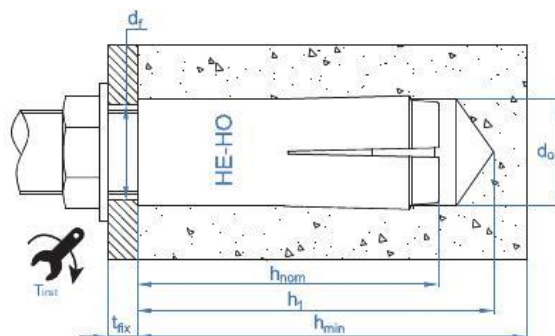
EJEMPLOS DE APLICACION



1. GAMA						
ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL / RECUBRIMIENTO	
1	HEHO	M6 a M20		Camisa Cono	Acero al carbono Acero al carbono Cincado $\geq 5 \mu\text{m}$	
2	HECLOM	M6 a M16		Camisa Cono	Acero al carbono Acero al carbono Cincado $\geq 5 \mu\text{m}$	
3	HEA4	M6 a M20		Camisa Cono	Acero inoxidable A4 Acero inoxidable A4	
4	HENOM	M6 a M20		Camisa Cono	Acero al carbono Acero al carbono Cincado $\geq 5 \mu\text{m}$	
5	HENS	M6 a M20		Camisa Cono	Acero al carbono Acero al carbono Sherardizado $\geq 40 \mu\text{m}$	

2. ACCESORIOS			
ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCION
1	EXHB		Expansionador con mango de goma para métricas M6-M12
2	EXHB		Expansionador con mango de goma para métricas M6-M12

3.DATOS DE INSTALACION



3.1 APLICACIONES ESTRUCTURALES

Familia	Código	Medida	Homologación	Diámetro de broca	Diámetro en placa anclaje \leq	Par de instalación	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	profundidad del taladro	profundidad de instalación	longitud del perno*	distancia crítica entre anclajes	distancia crítica al borde	Útil de instalación
[--]	[--]	[--]	[ETA]	d_0	d_r	T_{ins}	s_{min}	c_{min}	h_{min}	h_1	h_{nom}	e	$s_{cr,N}$	$c_{cr,N}$	[--]
				[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6-10	75	38	EXHBM06
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8-13	90	45	EXHBM08
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10-17	120	60	EXHBM10
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16-27	195	98	EXHBM16
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20-34	240	120	EXHBM20
HE-NO	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	16	12	38	100	175	100	50	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6-10	75	38	EXHBM06
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8-13	90	45	EXHBM08
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10-17	120	60	EXHBM10
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16-27	195	98	EXHBM16
HE-CL	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	25	22	100	160	280	160	86	80	20-34	240	120	EXHBM20
	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6-10	75	38	EXHBM06
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8-13	90	45	EXHBM08
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10-17	120	60	EXHBM10
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16-27	195	98	EXHBM16
HE-A4	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	16	12	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6-10	75	38	EXHBM06
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8-13	90	45	EXHBM08
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10-17	120	60	EXHBM10
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16-27	195	98	EXHBM16
HE-NS	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	25	22	100	160	280	160	86	80	20-34	240	120	EXHBM20
	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6-10	75	38	EXHBM06
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8-13	90	45	EXHBM08
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10-17	120	60	EXHBM10
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12-21	150	75	EXHBM12
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16-27	195	98	EXHBM16

(*) Longitud del perno a instalar (no suministrado) = e + espesor arandela + espesor material a fijar.

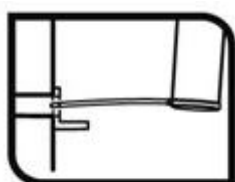
3.1 APLICACIONES NO ESTRUCTURALES

Familia	Código	Medida	Homologación	Diámetro de broca	Diámetro en placa anclaje \leq	Par de instalación	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	profundidad del taladro	profundidad de instalación	longitud del perno*	distancia crítica entre anclajes	distancia crítica al borde	Útil de instalación
[--]	[--]	[--]	[ETA]	d_0	d_f	T_{ins}	s_{min}	c_{min}	h_{min}	h_1	h_{nom}	e	$s_{cr,N}$	$c_{cr,N}$	[--]
				[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	240	120	EXHBM20
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	✓	16	12	38	100	175	100	50	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	✓	16	12	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
HE-AA	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	200	150	EXHBM06
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	200	150	EXHBM08
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	200	150	EXHBM10
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	200	150	EXHBM12
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	260	195	EXHBM16
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	320	240	EXHBM20

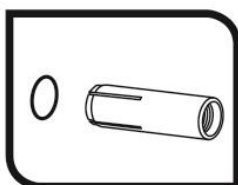
(*) Longitud del perno a instalar (no suministrado) = e + espesor arandela + espesor material a fijar.

4. PROCESO DE INSTALACIÓN**4.1. INSTALACIÓN EN HORMIGÓN****1. TALADRAR**

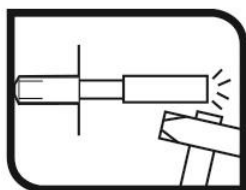
Comprobar que el hormigón esté bien compactado y sin poros significativos.
Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.
Taladro en posición percusión o martillo.
Taladrar a diámetro y profundidad especificados.

**2. SOPLAR Y LIMPIAR**

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado.
Utilizar bomba de aire y cepillo

**3. INSTALAR**

Insertar el anclaje hasta el fondo del taladro. Utilizar un martillo en caso necesario. El anclaje debe quedar rasante con el material base

**4. EXPANSIONAR EL ANCLAJE**

Aplicar el útil de colocación correspondiente sobre el cono interior del anclaje.
Golpear con un martillo hasta que el reborde del útil de colocación quede a ras de la boca del anclaje.

5. RESISTENCIAS

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes es la indicada en la siguiente tabla:

5.1 RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS [kN]

Parámetros generales			Aplicaciones Estructurales			Aplicaciones No estructurales	
Familia	Código	Medida	Homologado	Tracción	Cortadura	Homologado	Resistencia en cualquier dirección
				N _{Rk}	V _{Rk}		F _{Rk}
HE	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	6,30	6,30	✓	2,00
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	8,28	8,28	✓	3,00
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12,75	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	17,82	17,82	✓	7,50
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	26,41	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	36,06	<u>47,50</u>	✓	20,0
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	17,82	17,82	✓	6,0
	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	5,04	6,30	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	6,63	8,28	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	10,20	<u>9,10</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	14,26	17,82	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	21,13	<u>32,50</u>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	28,85	<u>47,50</u>	--	--
	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	6,30	6,30	✓	2,00
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	8,28	8,28	✓	3,00
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12,75	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	17,82	17,82	✓	7,50
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	26,41	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	17,82	17,82	✓	6,00
	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	2,50	2,50	✓	2,50
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	6,50	6,50	✓	6,50
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	12,50	12,50	✓	12,50
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	16,50	16,50	✓	16,50
	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	6,30	6,30	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	8,28	8,28	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	12,75	<u>9,10</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	17,82	17,82	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	26,41	<u>32,50</u>	--	--

1 kN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

5.2 RESISTENCIAS DE CALCULO [kN]

Parámetros generales			Aplicaciones Estructurales			Aplicaciones No estructurales	
Familia	Código	Medida	Homologado	Tracción	Cortadura	Homologado	Resistencia en cualquier dirección
				N _{Rd}	V _{Rd}		F _{Rd}
HE	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	3,50	4,20	✓	1,11
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	4,60	5,52	✓	1,67
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	6,07	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	8,49	11,88	✓	3,57
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	12,58	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	17,17	<u>38,00</u>	✓	9,52
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	8,49	11,88	✓	2,86
	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	2,40	4,20	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	3,15	5,52	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	4,86	<u>7,28</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	6,79	11,88	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	10,06	<u>26,00</u>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	13,74	<u>38,00</u>	--	--
	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	3,50	4,20	✓	1,11
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	4,60	5,52	✓	1,67
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	6,07	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	8,49	11,88	✓	3,57
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	12,58	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	8,49	11,88	✓	2,86
	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	3,10	3,10	✓	3,10
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	5,95	5,95	✓	5,95
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	7,86	7,86	✓	7,86
	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	3,50	4,20	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	4,60	5,52	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	6,07	<u>7,28</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	8,49	11,88	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	12,58	<u>26,00</u>	--	--

1 kN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

5.3 CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS [kN]

Parámetros generales			Aplicaciones Estructurales			Aplicaciones No estructurales	
Familia	Código	Medida	Homologado	Tracción	Cortadura	Homologado	Resistencia en cualquier dirección
				N _{rec}	V _{rec}		F _{rec}
HE	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	2,50	3,00	✓	0,79
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	3,29	3,94	✓	1,19
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	4,34	<u>5,20</u>	✓	1,70
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	6,06	8,49	✓	2,55
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	8,98	<u>18,57</u>	✓	4,08
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	12,27	<u>27,14</u>	✓	6,80
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	6,06	8,49	✓	1,19
	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	1,71	3,00	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	2,25	3,94	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	3,47	<u>5,20</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	4,85	8,49	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	7,19	<u>18,57</u>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	9,81	<u>27,14</u>	--	--
	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	2,50	3,00	✓	0,79
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	3,29	3,94	✓	1,19
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	4,34	<u>5,20</u>	✓	1,70
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	6,06	8,49	✓	2,55
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	8,98	<u>18,57</u>	✓	4,08
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	6,06	8,49	✓	2,04
	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	0,85	0,85	✓	0,85
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	2,21	2,21	✓	2,21
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	4,25	4,25	✓	4,25
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	5,61	5,61	✓	5,61
	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	2,50	3,00	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	3,29	3,94	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	4,34	<u>5,20</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	6,06	8,49	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	8,98	<u>18,57</u>	--	--

1 kN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

6. DOCUMENTACION OFICIAL

A través de nuestro departamento comercial o de nuestra página web www.indexfix.com puede obtener los siguientes documentos:

- Homologación europea ETA 14/0135 para instalación en hormigón no fisurado según guía EAD 330232-00-0601, opción 7, de M6 a M20.
- Homologación europea ETA 14/0068 para aplicaciones no estructurales en sistemas redundantes en hormigón fisurado y no fisurado según guía EAD 330747-00-0601, opción 7, de M6 a M20.
- Certificado AVCP 1219-CPR-0079 para uso en hormigón no fisurado.
- Certificado AVCP 1219-CPR-0078 para uso en hormigón para aplicaciones no estructurales en sistemas redundantes en hormigón fisurado y no fisurado.
- Declaración de prestaciones DoP HE.
- Disponible para el programa de cálculo de anclajes INDEXcal.