

FICHA TECNICA

Referencia	FT INDE
Fecha	02/10/13
Revisión	3
Página	1 de 6

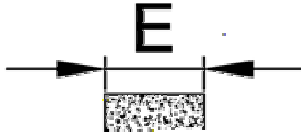
	<h1>FICHA TECNICA</h1>	Referencia	FT INDE
		Fecha	02/10/13
		Revisión	3
		Página	2 de 6
Denominación: Anclaje Indemoll		Códigos	INCO, INSI, INPISANIN, INPINZANI,

2.- DIMENSIONES

CODIGO		Diámetro tornillo M [mm]	Diámetro cuerpo H [mm]	Longitud tornillo * L [mm]	Longitud cuerpo C [mm]
Con tornillo	Sin tornillo				
INCO421	INSI421	M4	6.9	28	21
INCO432	INSI432			41	33.5
INCO438	INSI438			47	39.5
INCO446	INSI446			54	46.5
INCO459	INSI459			67	60
	INSI537	M5	8.9	43.5	37
INCO552	INSI552			60	53
INCO565	INSI565			74	65.5
INCO580	INSI580			89	81
INCO637	INSI637	M6	10.1	45	37
INCO652	INSI652			60	53
INCO665	INSI665			74	66
INCO680	INSI680			89	81

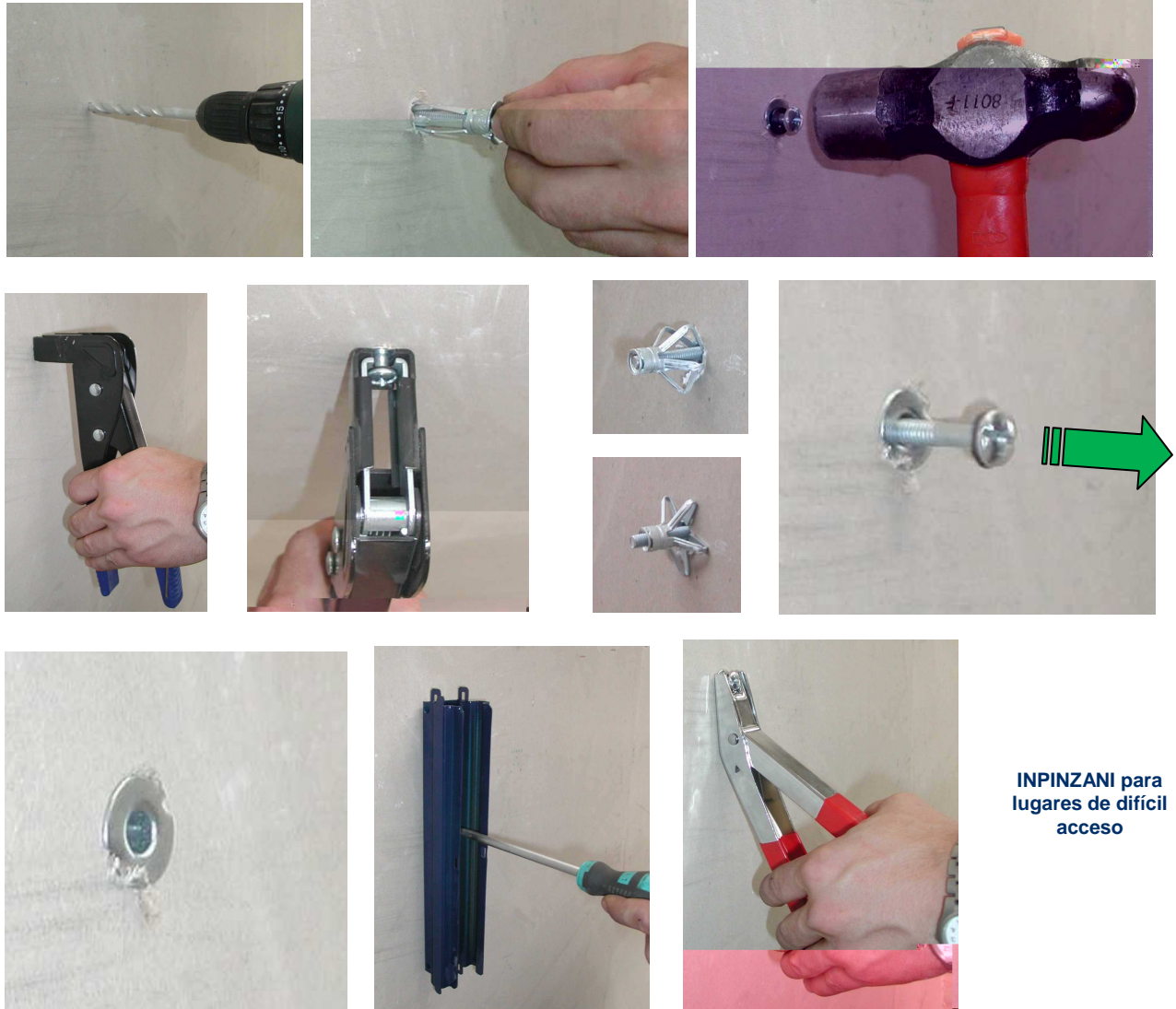
	FICHA TECNICA	Referencia	FT INDE
		Fecha	02/10/13
		Revisión	3
		Página	3 de 6
Denominación: Anclaje Indemoll		Códigos	INCO, INSI, INPISANIN, INPINZANI,

3.- DATOS INSTALACIÓN



	<h1>FICHA TECNICA</h1>	Referencia	FT INDE
		Fecha	02/10/13
		Revisión	3
		Página	4 de 6
Denominación: Anclaje Indemoll		Códigos	INCO, INSI, INPISANIN, INPINZANI,

4.- PROCEDIMIENTO INSTALACIÓN



INSTALACION PREVIA

- Taladrar el material base al diámetro especificado. No utilizar acción percutora.
- Insertar el anclaje con la mano hasta hacer tope con el material base.
- Dar unos golpes suaves con el martillo hasta lograr que las estrías de la zona interna de la cabeza se claven en el material base.
- Colocar la cabeza del tornillo en la pistola de instalación (INPISANIN). Accionar la misma hasta que se produzca la expansión total del anclaje, cuidando de no extraerlo.
- Retirar la pistola y desenroscar el tornillo.
- Colocar el material a fijar.
- Introducir el tornillo y atornillar hasta el tope.
- Para el montaje en lugares de difícil acceso se recomienda el uso de la pinza (código INPINZANI) en lugar de la pistola (código INPISANIN), al tener aquélla menor volumen.

	<h1>FICHA TECNICA</h1>	Referencia	FT INDE
		Fecha	02/10/13
		Revisión	3
		Página	5 de 6
Denominación: Anclaje Indemoll		Códigos	INCO, INSI, INPISANIN, INPINZANI,

- En la versión anclaje sin tornillo (código INSI) la longitud mínima del tornillo a suministrar por el instalador debe ser la establecida en la tabla del apartado 2.

INSTALACION A TRAVES DEL MATERIAL A FIJAR

- Taladrar el material base al diámetro especificado; se puede emplear el material a fijar como plantilla. No utilizar acción percutora.
- Insertar el anclaje con la mano a través del material a fijar hasta que haga tope con éste.
- Colocar la cabeza del tornillo en la pistola de instalación. Accionar la misma hasta que se produzca la expansión total del anclaje, cuidando de no extraerlo.
- Atornillar hasta el tope.

5.- CARGAS RECOMENDADAS

CODIGO		Tabique seco						Tabique escayola					
		e = 10 mm		e = 12.5 mm		e = 2x12.5 mm		e = 10 mm		e = 12.5 mm		e = 2x12.5 mm	
Con tornillo	Sin tornillo	N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}
INCO421	INSI421	0.20	0.50	0.20	0.50	---	---	0.20	0.50	0.30	0.60	---	---
INCO432	INSI432	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	---	---	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.30</u>	<u>0.60</u>	---	---
INCO438	INSI438	0.20	0.50	0.20	0.50	---	---	0.20	0.50	0.30	0.60	---	---
INCO446	INSI446	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	---	---	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.30</u>	<u>0.60</u>	---	---
INCO459	INSI459	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	0.30	0.90	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.30</u>	<u>0.60</u>	0.50	0.80
INCO537	INSI537	0.20	0.50	---	---	---	---	0.25	0.50	---	---	---	---
INCO552	INSI552	0.20	0.50	0.20	0.50	---	---	0.30	0.60	0.50	1.00	---	---
INCO565	INSI565	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	0.40	1.00	<u>0.30</u>	<u>0.50</u>	<u>0.50</u>	<u>1.00</u>	0.90	1.10
INCO580	INSI580	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.40</u>	<u>1.00</u>	<u>0.30</u>	<u>0.50</u>	<u>0.50</u>	<u>1.00</u>	<u>0.90</u>	<u>1.10</u>
INCO637	INSI637	0.15	0.40	---	---	---	---	0.20	0.50	---	---	---	---
INCO652	INSI652	0.20	0.50	0.20	0.50	---	---	0.25	0.80	0.30	1.00	---	---
INCO665	INSI665	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	0.30	0.90	<u>0.25</u>	<u>0.80</u>	<u>0.30</u>	<u>1.00</u>	0.80	1.80
INCO680	INSI680	<u>0.20</u>	<u>0.75</u>	<u>0.20</u>	<u>0.75</u>	<u>0.30</u>	<u>0.90</u>	<u>0.25</u>	<u>0.80</u>	<u>0.30</u>	<u>1.00</u>	<u>0.80</u>	<u>1.80</u>
---	INSI865	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	<u>0.20</u>	<u>0.50</u>	0.40	1.00	<u>0.40</u>	<u>0.90</u>	<u>0.80</u>	<u>1.20</u>	0.90	1.70

1KN ≈ 100 Kg

Las cifras sin subrayar corresponden a instalación previa

Las cifras subrayadas corresponden a instalación a través del material a fijar

Referencia	FT INDE
Fecha	02/10/13
Revisión	3
Página	6 de 6
Códigos	INCO, INSI, INPISANIN, INPINZANI,

Denominación: Anclaje Indemoll

7.- EJEMPLO DE APLICACIÓN

