



PROCEDIMENTS SEGURS DE TREBALL D'EQUIPS DE TREBALL

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental	<h2>GIRA - AMPOLLES HEIDOLPH REAX 20</h2>															
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Servei de Prevenció de Riscos Laborals	CAMPUS	NORD			CENTRE	ETSECCPB				2	5	0				
	DEPARTAMENT	ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL										7	5	1		
	LABORATORI / TALLER / SECCIÓ	LABORATORI DE TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES I MATERIALS (LATEM)														
CODI	PdT/E/751.250.047				EDIFICI	B1	PLANTA	0	NÚM. PORTA	004	Data:	Octubre 2016	Revisió:	01	Pàgina:	1 de 2

DESCRIPCIÓ DEL GIRA - AMPOLLES HEIDOLPH REAX 20

El gira-ampolles Heidolph Reax 20 és un equip d'agitació compacte per lixiviar i homogeneïtzar mostres de materials de construcció.

L'equip consta de :

- 12 pots per col·locar les ampolles de 2 litres
- Botó de encès/apagat
- Botó regulable de les rpm



Per a qualsevol canvi de material fungible o en cas d'averia, s'ha de contactar amb l'empresa **Heidolph Instruments GmbH & Co.** KG Walpersdorfer Str. 12 D - 91126 Schwabach

Tel.: 0049 9122/9920-68 Fax: 0049 9122/9920-65 Eva.Krassa@Heidolph.de

El servei tècnic de reparacions a Espanya és a JP Selecta S.A. (Abrera) comencta@jpselecta.es o serviciotecnico@jpselecta.es (Jordi Teixidó).

Tramitar reparacions a través de l'empresa sgl, sglab@sglab.net o mlopez@sglab.net (Marta López).

RECOMANACIONS GENERALS

Cal disposar de **fulls absorbents**, en cas de vessament accidental d'un producte químic líquid. Aquests fulls absorbents es troben en l'interior del **Kit d'intervenció** en cas de vessament d'un producte químic líquid.





Fulls absorbents



Kit d'intervenció

PROCEDIMENTS SEGURS DE TREBALL D'EQUIPS DE TREBALL

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental		<h2 style="color: blue;">GIRA - AMPOLLES HEIDOLPH REAX 20</h2>													
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Servei de Prevenció de Riscos Laborals		CAMPUS	NORD		CENTRE	ETSECCPB					2	5	0		
		DEPARTAMENT			ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL								7	5	1
		LABORATORI / TALLER / SECCIÓ			LABORATORI DE TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES I MATERIALS (LATEM)										
CODI	PdT/E/751.250.047		EDIFICI	B1	PLANTA	0	NÚM. PORTA	004	Data:	Octubre 2016	Revisió:	01	Pàgina:	2 de 2	

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI's) A UTILITZAR

En funció dels productes químics que es manipulin, cal utilitzar els següents equips de protecció individual (EPI's):

- **Guants de protecció química** per risc de contacte amb substàncies càustiques i/o corrosives
- **Ulleres de protecció** per risc d'esquixades en la manipulació de productes químics
- **Mascareta de protecció respiratòria** per risc d'inhalació de substàncies nocives i/o tòxiques



Consultar prèviament la **Fitxa de Dades de Seguretat (FDS)** del producte químic a utilitzar.

A més, per a la manipulació de productes químics, cal **portar bata**.

ABANS D'UTILITZAR EL GIRA - AMPOLLES

- Una vegada es tenen les ampolles preparades i posades a cada lloc, confirmar que estan ben subjectades i collar al màxim les claus.
- Comprovar que les ampolles estan ben tancades.
- Comprovar que l'equip està endollat i funciona correctament.

DURANT LA UTILITZACIÓ DEL GIRA - AMPOLLES

- No reutilitzar les ampolles de dos litres ja que s'ha comprovat que poden donar contaminacions d'una mostra a l'altre.
- Per a més informació, **consultar el manual d'instruccions de l'equip**.

MANTENIMENT, ORDRE I NETEJA

Els residus obtinguts a l'assaig s'han de col·locar al llocs que estan especificats al protocol de recollida de residus.