


- [A] Impulsión de aire / Soufflage d'air / Air supply
  - [B] Retorno (MS111) o aire nuevo (MS116) / Reprise (MS111) ou air neuf (MS116) / Return (MS111) or fresh air (MS116)
  - [C] Retorno (MS116) o aire nuevo (MS111) / Reprise (MS116) ou air neuf (MS111) / Return (MS116) or fresh air (MS111)
  - ① Línea de líquido circuito 1 / Ligne de liquide circuit 1 / Liquid line of circuit 1
  - ② Línea de gas circuito 1 / Ligne de gaz circuit 1 / Gas line of circuit 1
  - ③ Línea de líquido circuito 2 / Ligne de liquide circuit 2 / Liquid line of circuit 2
  - ④ Línea de gas circuito 2 / Ligne de gaz circuit 2 / Gas line of circuit 2
  - ⑤ Evacuación condensados, c. int 3/4"M / Évacuation condensats, c. int. 3/4"M / Condensate drain, ind. c. 3/4"M
  - ⑥ Entrada agua bateria apoyo (opcional) / Entrée d'eau batterie d'appoint (en option) / Water inlet of hot water coil (optional)
  - ⑦ Salida agua bateria apoyo (opcional) / Sortie d'eau batterie d'appoint (en option) / Water outlet of hot water coil (optional)
  - ⚡ Acometida eléctrica / Alimentation électrique / Power supply
  - ➡ Circulación aire interior / Circulation d'air intérieur / Internal air flow
- Perfil embocaduras: 20 mm / Profil embouchures: 20 mm / Profile outlets: 20 mm  
Dimensiones en mm / Dimensions en millimètres / Dimensions in millimeters

Drawn by: C. Polonio	Revised by:	Approved by: R. Tubío	Date: 10/10/2018	Last modification: 10/10/2018	Scale: 1/50
		ISPK (indoor_module) - 420 / 485 MS-111-116 (plug-fan)			
		File name: ISPK(indoor_module)_420_485_MS_111_116(plugfan).dwg	Technical brochure version: N.18 688 A	Version: 0	Page: 1/1