








Presentador neumático – Especificaciones Técnicas

 <p>IPC24-26</p>	diámetros de tubería .125-.5 (3.18-12.7 mm) espesor de pared .125-.75" (3.18-19.05 mm) Longitud Estándar 121" (3,073 mm) Ancho 21" (533 mm) Alto 21" (533 mm) Peso 1,035 lbs (470 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire 1.9 hp Cleco Air Tank 30 gal (113.56 L) with 3 gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 24 total/12 on each section Cilindro 10" (254 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline					
	 <p>IPC28-30</p>	diámetro de tubería 28-30"(711-762 mm) espesor de pared .125-.5 (3.18-12.7 mm) .125-.75" (3.18-19.05 mm) Longitud Estándar 125" (3,175 mm) Ancho 25" (635 mm) Alto 25" (635 mm) Peso 1,260 lbs (572 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire 1.9 hp Cleco Air Tank 30 gal (113.56 L) with 3 gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 32total/16 on each section Cilindro 10" (254 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline				
		 <p>IPC30-32</p>	Diámetro de tubería 30-32"(762-813 mm) Espesor de pared .125-.5 (3.18-12.7 mm) .125-.75" (3.18-19.05 mm) Longitud Estándar 125" (3,175 mm) Ancho 27" (686 mm) Alto 27" (686 mm) Peso 1,340 lbs (609 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire 1.9 hp Cleco Air Tank 30gal (113.56 L) with 3gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 32 total/16 on each section Cilindro 10" (254 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline			
			 <p>IPC34-36</p>	Diámetro de tubería 34-36" (864-914 mm) Espesor de pared .375-.75 (9.5-19.05 mm) Longitud Estándar 145" (3,686 mm) Ancho 31" (787 mm) Alto 31" (787 mm) Peso 2,715 lbs (1,232 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire Two 2.7hp drive motors Air Tank 80 gal (302.83 L) with 1.6 gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 36total/18oneach section Cilindro 12" (305 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline		
				 <p>IPC36-38</p>	Diámetro de tubería 36-38" (914-965 mm) Espesor de pared .375-.75 (9.5-19.05 mm) Longitud Estándar 144" (3,658 mm) Ancho 32" (813 mm) Alto 32" (813 mm) Peso 3,435 lbs (1,558 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire Two 2.7hp drive motors Air Tank 80gal (302.83 L) with 3 gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 40 total/20 on each section Cilindro 12" (305 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline	
					 <p>IPC40-42</p>	Diámetro de tubería 40-42"(1,016-1,067 mm) Espesor de pared .375-.75 (9.5-19.05 mm) Longitud Estándar 148" (3,759 mm) Ancho 36" (914 mm) Alto 38" (965 mm) Peso 3,650 lbs (1,656 kg)	presión neumática 200-225 psi (13.8-15.5 bar) compresor de aire Two2.7hp drive motors Air Tank 80 gal (302.83 L) with 3 gal (11.35 L) reserve Zapatas de sujeción 48total/24on each section Cilindro 14" (305 mm) Capacidad de ascenso 25 degree incline
						 <p>IPC46-48</p>	Diámetro de tubería 46-48" (1,167-1,219 mm) Espesor de pared .375-.75 (9.5-19.05 mm) Longitud Estándar 148" (3,759 mm) Ancho 42" (1,067 mm) Alto 42" (1,067 mm) Peso 3,700 lbs (1,656 kg)