

### **BOLSAS DE PRUEBA PARA CERTIFICACION DE GRUAS**

Modernice las operaciones para la certificación de grúas con las bolsas de fluido Canflex "Fluid Weight Water Bags". Estas bolsa están hechas 100% con un tejido de poliéster de alta tenacidad revestido con una capa de TPU/PVC y listas con todos de los accesorios que se requieren para la operación, como: grilletes, enlace principal de anclaje, bridas para la entrada y salida del fluido, mangueras, válvulas de bola PVC y células de carga. Estas bolsas son fáciles de plegar y almacenar y también pueden ser usadas como contenedores de emergencia para el almacenamiento de fluidos.

#### **Algunas de las características de estas bolsas son:**

- Fáciles de plegar, almacenar y transportar.
- Bolsas de carga de 1 a 10 Toneladas vienen con bolsa de PVC para transporte y/o almacenamiento.  
Bolsas de carga de 12.5 a 50 Toneladas vienen con caja de madera laminada tratada para transporte y/o almacenamiento
- Usadas a nivel mundial para la certificación de grúas en barcos en alta mar y en tierra.
- Certificados de verificación de peso **ABS** disponibles
- Todas las bolsas para la certificación de grúas **Canflex** tienen un **Factor de Seguridad de 6:1** o mas, de la capacidad operacional de la Bolsa de Carga.
- Una bolsa puede ser usada en diferentes tamaños de grúas.
- CANFLEX (USA) INC opera bajo el Sistema de Calidad que cumple con la norma y requerimientos ISO 9001-2000.  
CANFLEX (USA) INC tiene el Certificado No: FM 517957
- **Capacidades disponibles desde 1 hasta 50 Toneladas ( 1.000 a 50.000 Kg).**

### **BOLSOS DE PRUEBA PARA BOTES SALVAVIDAS**

Las bolsas de fluido "Lifeboat" han sido diseñadas específicamente para operaciones donde se requiere una distribución de carga uniforme. Estas bolsas tienen conexiones para la entrada/ salida de fluidos, y una válvula de alivio automática. **Capacidades: 250 Kg, 375 Kg y 400 Kg.**

#### Accesorios y Partes incluidas

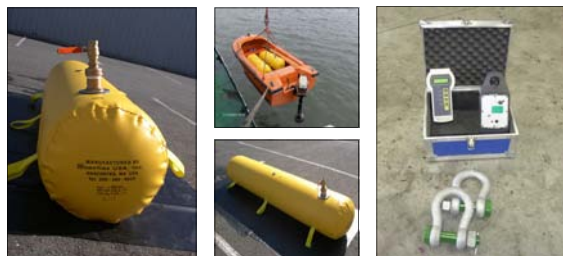
- \*\* Brida de 1" (llenado / vaciado)
  - Válvula de 3/4" -Drenaje-
  - Válvula de alivio de presión
- \*\* *Bridas de 2", 3" y 4" también disponible*

#### Accesorios Opcionales

- Válvula bola de 1" (PCV o bronce)
- Conexión rápida (aluminio) tipo cam-lock
- Bolsa de para almacenamiento / transporte
- Ramificadores múltiples (4 o 6 salidas)
- Mangueras de succión de 1" con conexiones
- Bomba de diafragma de succión
- Contador de agua (Galones o m3)

### **CELULAS DE CARGA / DINAMÓMETROS**

- **Capacidades de 5 a 250 Toneladas**
- Completas con Repetidor/ remoto de lectura inalámbrico, estuche y grilletes
- Pantalla digital de alto contraste
- Operación simultánea de varias unidades en el mismo sitio.
- Comando de encendido y apagado "On/Off" desde el remoto.
- Cuatro diferentes unidades de peso disponibles: Lb./Tons or Kg. /Tonnes.
- Alimentado por pilas "AA".



**CARACTERÍSTICAS DE LAS BOLSAS DE PRUEBA PARA GRÚAS CANFLEX**

MODELO	Peso	Capacidad	Altura Vacío	Altura Lleno (L)	Máximo Diámetro (ø)	Peso sin accesorios	Bridas	Volumen de envío	Peso de envío con accesorios	
	Kg	Litros / m <sup>3</sup>	m	m	m	Kg	3"NPT	m <sup>3</sup>	Kg	
	lbs	USG	pie	pie	pie	lbs	4"NPT	pie <sup>3</sup>	lbs	
*	CT/CPS-1LH (TONNE)	1,000	1,000 / 1	2.45	2.0	1.31	36.3	2	<sup>a</sup> 0.85	<sup>a</sup> 54.4
		2,204	264	8.06	6.83	4.58	80	0	<sup>a</sup> 30	<sup>a</sup> 120
*	CT/CPS-2LH (TONNE)	2,000	2,000 / 2	3.05	2.6	1.61	40.8	2	<sup>a</sup> 0.85	<sup>a</sup> 58.9
		4,409	528	10.03	8.5	5.41	90	0	<sup>a</sup> 30	<sup>a</sup> 130
*	CT/CPS-3LH (TONNE)	3,000	3,000 / 3	3.38	2.86	1.78	49.9	2	<sup>a</sup> 0.85	<sup>a</sup> 68
		6,613	792	11.11	9.41	5.86	110	0	<sup>a</sup> 30	<sup>a</sup> 150
*	CT/CPS-4LH (TONNE)	4,000	4,000 / 4	3.41	<sup>e</sup> 2.9	<sup>e</sup> 1.88	63.5	2	<sup>a</sup> 1.13	<sup>a</sup> 72
		8,818	1056	11.22	<sup>e</sup> 9.50	<sup>e</sup> 6.16	140	0	<sup>a</sup> 40	<sup>a</sup> 160
*	CT/CPS-5LH (TONNE)	5,000	5,000 / 5	4.14	3.52	2.1	82	3	<sup>a</sup> 1.13	<sup>a</sup> 113
		11,023	1,320	13.60	11.58	6.89	180	0	<sup>a</sup> 40	<sup>a</sup> 250
*	CT/CPS-6LH (TONNE)	6,000	6,000 / 6	4.53	3.85	2.23	104	3	<sup>a</sup> 1.13	<sup>a</sup> 127
		13,227	1,585	14.87	12.66	7.32	230	0	<sup>a</sup> 40	<sup>a</sup> 280
*	CT/CPS-8LH (TONNE)	8,000	8,000 / 8	4.62	3.9	2.4	129.3	3	<sup>a</sup> 1.13	<sup>a</sup> 152
		17,636	2,113	15.18	12.8	7.95	285	0	<sup>a</sup> 40	<sup>a</sup> 335
*	CT/CPS-10LH (TONNE)	10,000	10,000 / 10	4.73	4.0	2.66	136	3	<sup>a</sup> 1.36	<sup>a</sup> 159
		22,046	2,641	15.53	13.1	8.7	300	0	<sup>a</sup> 48	<sup>a</sup> 350
*	CT/CPS-12.5LH (TONNE)	12,500	12,500 / 12.5	4.81	4.06	2.8	154.2	3	<sup>b</sup> 1.36	<sup>b</sup> 254
		27,558	3,302	15.80	13.33	9.25	340	0	<sup>b</sup> 48	<sup>b</sup> 560
**	CT/CPS-15 (TONNE)	15,000	15,000 / 15	6.68	5.33	3.0	158.7	3	<sup>b</sup> 1.36	<sup>b</sup> 263
		33,069	3,962	21.94	17.5	10.0	350	0	<sup>b</sup> 48	<sup>b</sup> 580
**	CT/CPS-20 (TONNE)	20,000	20,000 / 20	7.71	6.1	3.42	186	1	<sup>c</sup> 1.81	<sup>c</sup> 376
		44,100	5,283	25.32	20.0	11.25	410	1	<sup>c</sup> 64	<sup>c</sup> 830
***	CT/CPS-25 (TONNE)	25,000	25,000 / 25	7.52	6.24	3.73	222	1	<sup>c</sup> 1.81	<sup>c</sup> 416
		55,115	6,604	24.68	20.5	12.25	490	1	<sup>c</sup> 64	<sup>c</sup> 917
***	CT/CPS-35 (TONNE)	35,000	35,000 / 35	8.56	7.11	3.93	263	1	<sup>c</sup> 2.0	<sup>c</sup> 499
		77,161	9,246	28.09	23.33	12.91	580	1	<sup>c</sup> 71	<sup>c</sup> 1100
***	CT/CPS-40 (TONNE)	40,000	40,000 / 40	8.63	7.72	4.02	347	1	<sup>d</sup> 2.6	<sup>d</sup> 567
		88,184	10,566	28.33	25.33	13.2	765	1	<sup>d</sup> 92	<sup>d</sup> 1250
****	CT/CPS-50 (TONNE)	50,000	50,000 / 50	9.85	7.62	4.54	524	1	<sup>d</sup> 3.1	<sup>d</sup> 796
		110,231	13,208	32.32	25.00	14.9	1155	1	<sup>d</sup> 112	<sup>d</sup> 1755

**BOLSOS DE PRUEBA PARA BOTES SALVAVIDAS**

MODELO	Peso	Capacidad	Diámetro	Largo	Peso Vacío	
	Kg	Litros / m <sup>3</sup>	m	m	Kg	
	lb	USG	pulgadas	pulgadas	lb	
*	LBB-250	250	250 / 0.25	0.51	1.6	9
		551	66.1	20.0	63	20
*	LBB-375	375	375 / 0.375	0.51	2.26	10
		826	99.2	20.0	89	22
*	LBB-400	400	400 / 0.40	0.51	2.40	11
		881	105.8	20.0	94.5	25

**ESPECIFICACION DEL MATERIAL: "Tejidos de poliéster de alta calidad revestidos con una capa de TPU/PVC"**

- (\*) 13.00 oz. del tejido, peso total con capa de TPU/PVC **48 oz/yd<sup>2</sup>** (1622 g/m<sup>2</sup>). Resistencia a la Tensión 924 lbs/in (8090 N/5cm)  
 (\*\*) 18.13 oz. del tejido, peso total con capa de TPU/PVC **56 oz/yd<sup>2</sup>** (1884 g/m<sup>2</sup>). Resistencia a la Tensión 1260 lbs/in (11034 N/5cm)  
 (\*\*\*) 28.30 oz. del tejido, peso total con capa de TPU/PVC **67 oz/yd<sup>2</sup>** (2278 g/m<sup>2</sup>). Resistencia a la Tensión 1484 lbs/in (13000 N/5cm)  
 (\*\*\*\*) 38.30 oz. del tejido, peso total con capa de TPU/PVC **89 oz/yd<sup>2</sup>** (3024 g/m<sup>2</sup>). Resistencia a la Tensión 2057 lbs/in (18000 N/5cm)

**NOTAS**

- Peso vacío no incluye mangueras, válvulas bola y argollo principal
  - Bolsas : 5T, 6T, 8T, 10T y 12.5T también disponible la opción con material extra-fuerte de **56 oz/yd<sup>2</sup>** (1884 g/m<sup>2</sup>) "HD"
  - "LH" (LOW HEADROOM) designado a bolsas de poca altura para espacios limitados.
- a) Incluye bolsa de transporte / almacenamiento hecha de 18 oz/yd<sup>2</sup> PVC. b) Incluye caja de madera tipo Clip-Lok: 48" x 48" x 29" alto; c) Incluye caja de madera tipo Clip-Lok: 48" x 48" x 53" alto; d) Incluye caja de madera tipo Clip-Lok: 48" x 62" x 62"H; e) Dimensiones aproximadas, en proceso de mas pruebas.