

Balones para PTA • Compatibilidad del Alambre Guía 0,018"

SABER™

Balón de bajo perfil

- Cuerpo Coaxial 3.9F/4.7F
- RBP: 18 ATM
- Capa hidrófila doble en el balón y parte proximal del shaft



OD vs Longitud del Balón (mm x cm)	Presión de Ruptura (atm)	Introduccion Recomendado (F)	Número del Catálogo *	Longitud del Cuerpo (cm)	
				90	150
2 x 2	18	4	48002002	S	X
2 x 3	18	4	48002003	S	X
2 x 4	18	4	48002004	S	X
2 x 6	18	4	48002006	S	X
2 x 8	18	4	48002008	S	X
2 x 10	18	4	48002010	S	X
2 x 15	18	4	48002015	S	X
2 x 20	18	4	48002020	S	X
2 x 25	18	4	48002025	S	X
2 x 30	18	4	48002030	S	X
2.5 x 2	18	4	48002502	S	X
2.5 x 3	18	4	48002503	S	X
2.5 x 4	18	4	48002504	S	X
2.5 x 6	18	4	48002506	S	X
2.5 x 8	18	4	48002508	S	X
2.5 x 10	18	4	48002510	S	X
2.5 x 15	18	4	48002515	S	X
2.5 x 20	18	4	48002520	S	X
2.5 x 25	18	4	48002525	S	X
2.5 x 30	18	4	48002530	S	X
3 x 2	18	4	48003002	S	X
3 x 30	18	4	48003003	S	X

OD vs Longitud del Balón (mm x cm)	Presión de Ruptura (atm)	Introduccion Recomendado (F)	Número del Catálogo *	Longitud del Cuerpo (cm)	
				90	150
3 x 4	18	4	48003004	S	X
3 x 6	18	4	48003006	S	X
3 x 8	18	4	48003008	S	X
3 x 10	18	4	48003010	S	X
3 x 15	14	4	48003015	S	X
3 x 20	14	4	48003020	S	X
3 x 25	14	4	48003025	S	X
3 x 30	14	4	48003030	S	X
3.5 x 2	18	4	48003502	S	X
3.5 x 3	18	4	48003503	S	X
3.5 x 4	18	4	48003504	S	X
3.5 x 6	18	4	48003506	S	X
3.5 x 8	18	4	48003508	S	X
3.5 x 10	18	4	48003510	S	X
3.5 x 15	14	4	48003515	S	X
3.5 x 20	14	4	48003520	S	X
3.5 x 25	14	4	48003525	S	X
3.5 x 30	14	4	48003530	S	X
4 x 2	18	4	48004002	S	X
4 x 3	18	4	48004003	S	X
4 x 4	18	4	48004004	S	X
4 x 6	18	4	48004006	S	X

* Añada al número del pedido el sufijo correspondiente a la longitud del cuerpo que necesita

Balones para PTA • Compatibilidad del Alambre Guía 0,018"

SABER™

Balón de bajo perfil

- Cuerpo Coaxial 3.9F/4.7F
- RBP: 18 ATM
- Capa hidrófila doble en el balón y parte proximal del shaft



OD vs Longitud del Balón (mm x cm)	Presión de Ruptura (atm)	Introduccion Recomendado (F)	Número del Catálogo *	Longitud del Cuerpo (cm)	
				90	150
4 x 8	18	4	48004008	S	X
4 x 10	18	4	48004010	S	X
4 x 15	14	4	48004015	S	X
4 x 20	14	4	48004020	S	X
4 x 25	14	4	48004025	S	X
4 x 30	14	4	48004030	S	X
5 x 2	16	4	48005002	S	X
5 x 3	16	4	48005003	S	X
5 x 4	16	4	48005004	S	X
5 x 6	16	4	48005006	S	X
5 x 8	16	4	48005008	S	X
5 x 10	16	4	48005010	S	X
5 x 15	14	5	48005015	S	X
5 x 20	14	5	48005020	S	X
5 x 25	14	5	48005025	S	X
5 x 30	14	5	48005030	S	X
6 x 2	16	4	48006002	S	X
6 x 3	16	4	48006003	S	X
6 x 4	16	4	48006004	S	X
6 x 6	16	4	48006006	S	X
6 x 8	16	5	48006008	S	X
6 x 10	16	5	48006010	S	X
6 x 15	14	5	48006015	S	X
6 x 20	14	5	48006020	S	X
6 x 25	14	6	48006025	S	X

OD vs Longitud del Balón (mm x cm)	Presión de Ruptura (atm)	Introduccion Recomendado (F)	Número del Catálogo *	Longitud del Cuerpo (cm)	
				90	150
6 x 30	14	6	48006030	S	X
7 x 2	14	4	48007002	S	X
7 x 3	14	4	48007003	S	X
7 x 4	14	4	48007004	S	X
7 x 6	14	5	48007006	S	X
7 x 8	14	5	48007008	S	X
7 x 10	14	5	48007010	S	X
8 x 2	12	4	48008002	S	X
8 x 3	12	4	48008003	S	X
8 x 4	12	4	48008004	S	X
8 x 6	12	5	48008006	S	X
8 x 8	12	5	48008008	S	X
8 x 10	12	5	48008010	S	X
9 x 2	10	5	48009002	S	
9 x 3	10	5	48009003	S	
9 x 4	10	5	48009004	S	
9 x 6	10	5	48009006	S	
9 x 8	10	6	48009008	S	
9 x 10	10	6	48009010	S	
10 x 2	10	5	48010002	S	
10 x 3	10	5	48010003	S	
10 x 4	10	5	48010004	S	
10 x 6	10	6	48010006	S	
10 x 8	10	6	48010008	S	
10 x 10	10	6	48010010	S	

* Añada al número del pedido el sufijo correspondiente a la longitud del cuerpo que necesita