

POLVO DE EQUILBRADO IMC		unidad	(caja)	NETO UNIDAD	NETO CAJA
ME 0004	305/65 R1 6 // 385/7 516	113gr/4onz	1 (70)	2,80 €	196,00 €
ME 0005	9.00 R1 6 // 235/7 5 R1 7.5	142gr/5onz	1 (65)	2,95 €	191,75 €
ME 0006	9.00 R1 6 // 235/7 5 R1 7.5	170gr/6onz	1 (60)	3,30 €	198,00 €
ME 0008	9.50 R1 7 5 // 7.50 R1 8	227gr/8onz	1 (50)	3,90 €	195,00 €
ME 0010	11 R22.5 // 245/7 5 R22.5 // 275/80 R22.5	282gr/10onz	1 (40)	4,80 €	192,00 €
ME 0012	12 R22.5 // 13 R22.5 // 395/80 R22.5 // 315/80 R22.5 // 385/65 R22.5	340gr/12onz	1 (35)	5,30 €	185,50 €
ME 0014	445/50 R22.5 // 365/65 R22.5 // 350/7 5 R22.5	397gr/14onz	1 (30)	6,20 €	186,00 €
ME 0016	14.00 R24 // 445/40 R24 // 495/7 0 R24	454gr/16onz	1 (25)	7,20 €	180,00 €
ME 3000	INCLUYE VASO MEDIDOR	bote 3 kg	1	23,00 €	
ME 7000	INCLUYE VASO MEDIDOR	cubo 7 kg	1	35,00 €	

Instrucciones:

- ⊗ Limpiar bien la llanta
- ⊗ Seleccionar la bolsa que la medida del neumático necesite (según tabla de aplicación).
- ⊗ Depositar la bolsa en el interior del neumático, realizando un pequeño corte a la misma, para conseguir una mejor distribución del producto
- ⊗ Se aconseja utilizar interior de válvula largo
- ⊗ Inflar el neumático con aire seco.
- ⊗ Los fabricantes de I.M.C. deniegan toda la responsabilidad sobre daños en el neumático o fugas de aire causado por una aplicación incorrecta del producto

Ventajas:

1. Equilibra el conjunto del neumático y llanta
2. Reduce las vibraciones y el desgaste del neumático 3
3. Economiza el combustible.

