



# Calderería EGARENSE, S.A.

P. Ind. Can Roca- c/ Fresa s/n (parcela 6)  
ES08292 ESPARREGUERA (Barcelona, España)  
Tf: 34 93 777 69 61 - Fax. 34 93 777 79 43

## BOTELLONES – FÛTS A PRÉSSION - DRUMS

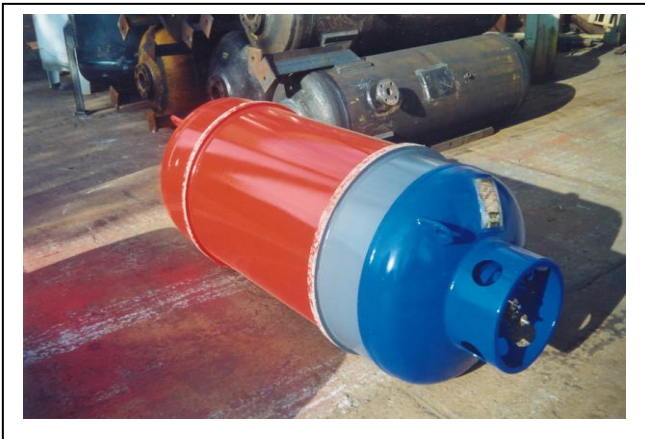
(volumen inferior a 1.000 l. envase tipo 5 ADR/RID)



850 I. SULPHUR DIOXIDE SO<sub>2</sub> TEST PRESSURE 33 bar



850 I. CHLORINE Cl<sub>2</sub> TEST PRESSURE 33 bar



850 I. PROPYLENE TEST PRESSURE 33 bar



850 I. AMMONIA NH<sub>3</sub> TEST PRESSURE 33 bar

!!! UN MODELO PARA MUCHAS SOLUCIONES !!!

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Diameter: 800 mm.  
Length aprox.: 2.150 mm.  
Tare: 400 Kg.



# Calderería EGARENSE, S.A.

P. Ind. Can Roca- c/ Fresa s/n (parcela 6)  
ES08292 ESPARREGUERA (Barcelona, España)  
Tf: 34 93 777 69 61 - Fax. 34 93 777 79 43

## BOTELLONES – FÛTS A PRÉSSION - DRUMS

(volumen inferior a 1.000 l. envase tipo 5 ADR/RID)



900 I. AMMONIA NH3 TEST PRESSURE 43 bar



930 I. CHLORINE Cl2 TEST PRESSURE 43 bar



600 I. F6S TEST PRESSURE 70 bar



850 I. BUTANE DEODORIZED TEST PRESSURE 33 bar

!!! VOLÚMENES PARA MUCHAS SOLUCIONES !!!

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Diameter: 800 mm.  
Length aprox.: 2.225 mm.  
Tare: 480 Kg.

Diameter: 800 mm.  
Length aprox.: 2.250 mm.  
Tare: 480 Kg.

Diameter: 625 mm.  
Length aprox.: 2.300 mm.  
Tare: 400 Kg.

Diameter: 800 mm.  
Length aprox.: 2.150 mm.  
Tare: 400 Kg.



# Calderería EGARENSE, S.A.

P. Ind. Can Roca- c/ Fresa s/n (parcela 6)  
ES08292 ESPARREGUERA (Barcelona, España)  
Tf: 34 93 777 69 61 - Fax. 34 93 777 79 43

## BOTELLONES – FÛTS A PRÉSSION - DRUMS

(volumen inferior a 1.000 l. envase tipo 5 ADR/RID)



400 I. REFRIGERANT GAS TEST PRESSURE 50 bar



990 I. HYDROGEN CHLORIDE TEST PRESSURE 120 bar



400 I. CHLORINE CL2 TEST PRESSURE 33 bar



990 I. HYDROGEN CHLORIDE TEST PRESSURE 120 bar

!!! VARIEDAD DE PRESIONES SEGÚN NECESIDADES !!!

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Diameter: 800 mm.  
Height aprox.: 1.300 mm.  
Tare: 400 Kg.

Diameter: 600 mm.  
Length aprox.: 1.850 mm.  
Tare: 200 Kg.

Diameter: 930 mm.  
Length aprox.: 2.000 mm.  
Tare: 1.000 Kg.

Diameter: 930 mm.  
Length aprox.: 2.000 mm.  
Tare: 1.000 Kg.