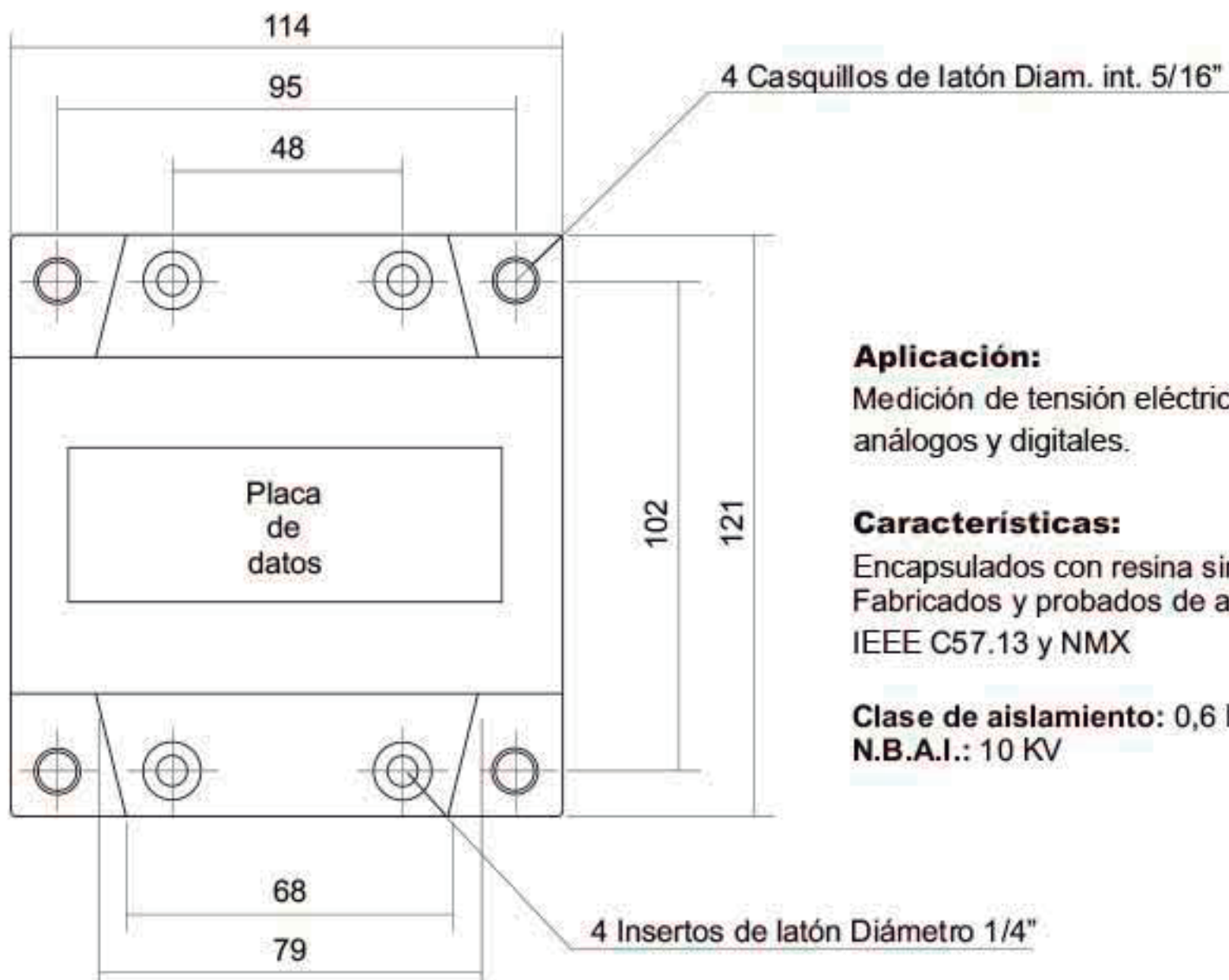


(Consultar tiempo de entrega)



**TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO**  
 Servicio interior para instalarse en tableros  
 clase 0.6 kV, 60 Hz  
 Modelo FP06



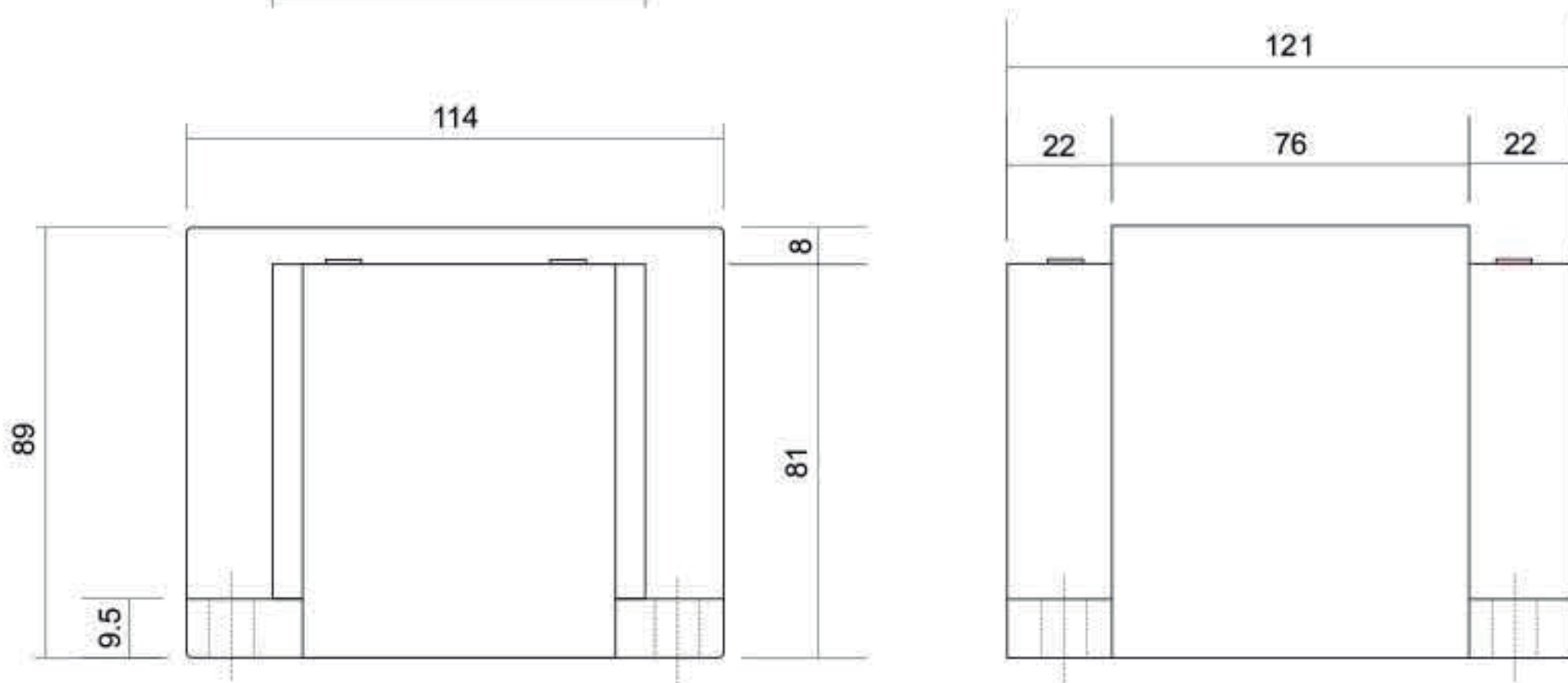
**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica en voltímetros análogos y digitales.

**Características:**

Encapsulados con resina sintética.  
 Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

**Clase de aislamiento:** 0,6 KV  
**N.B.A.I.:** 10 KV



Relaciones	
600:120 V.	480:120 V.
240:120 V.	120:120 V.
440:110 V.	220:110 V.

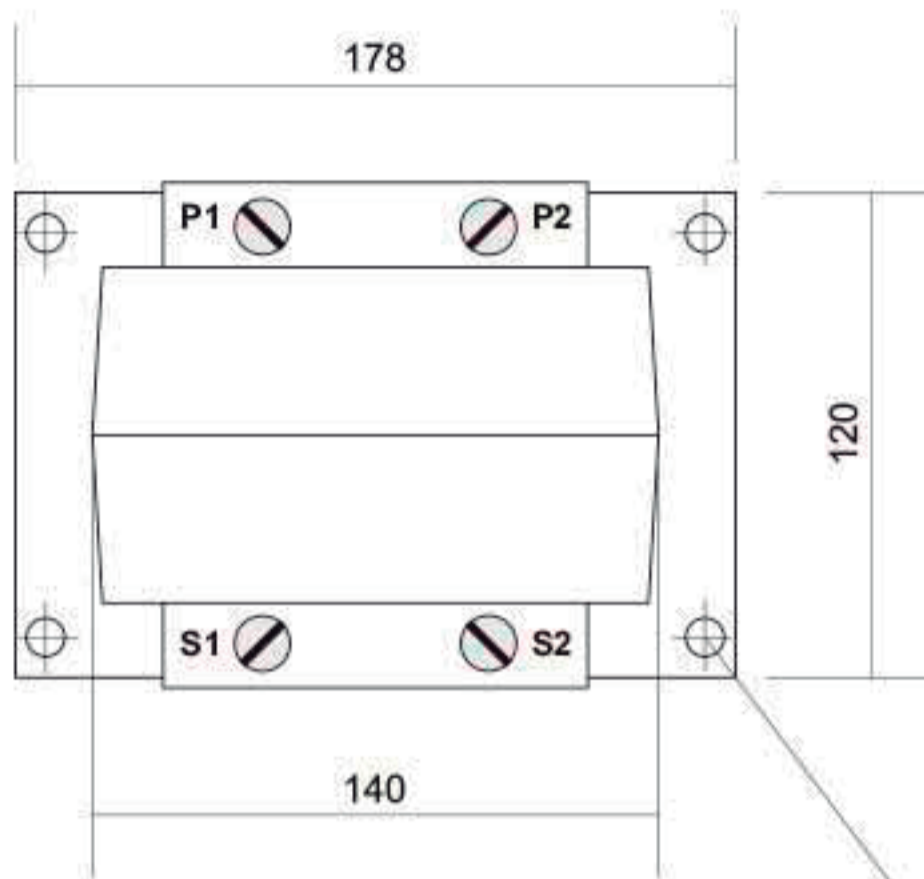
Clase de precisiones			Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 VA	Y 75 VA	
0,6	1,2	----	150

## TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO

Servicio interior para instalarse en tableros

clase 0.6 kV, 60 Hz

Modelo FP06-A



**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica con voltímetros análogos o digitales.

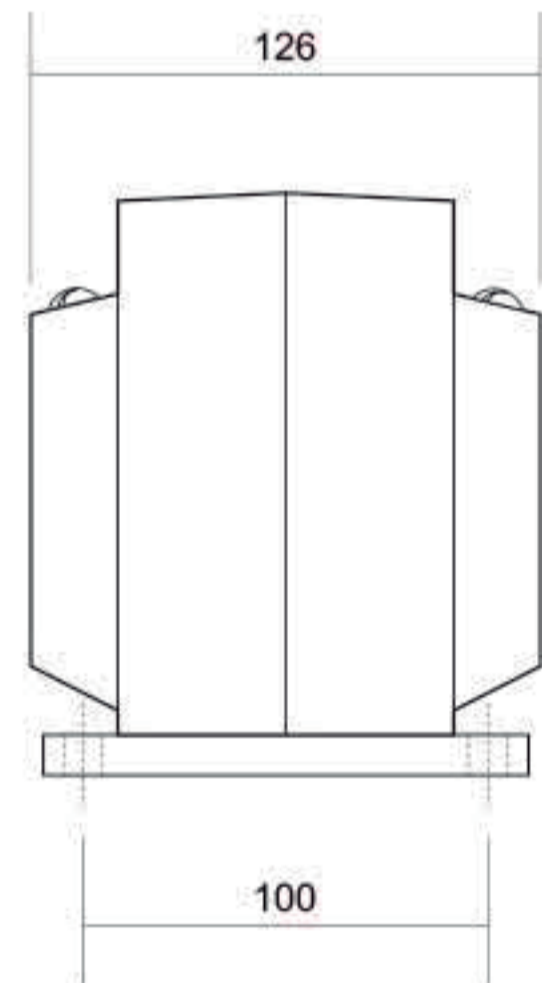
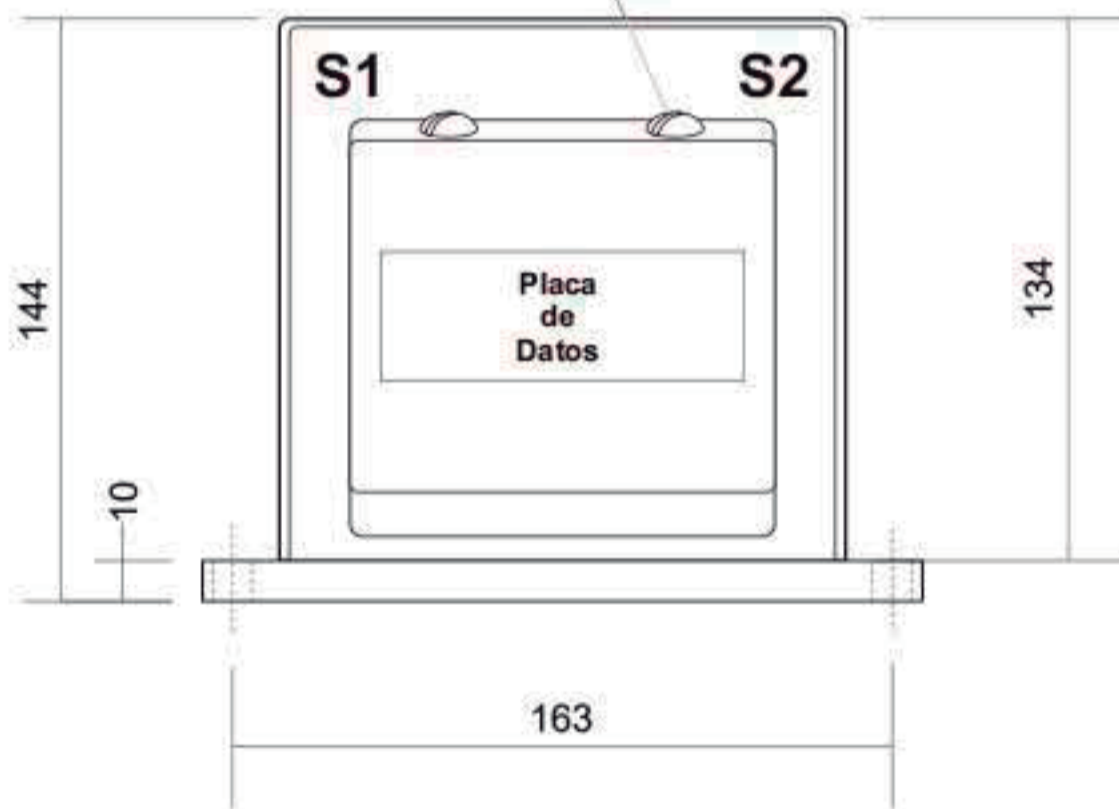
**Características:**

Encapsulados con resina sintética.  
Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

Clase de aislamiento: 0,6 KV  
N.B.A.I.: 10 KV

4 Barrenos en la base diam. 3/8"

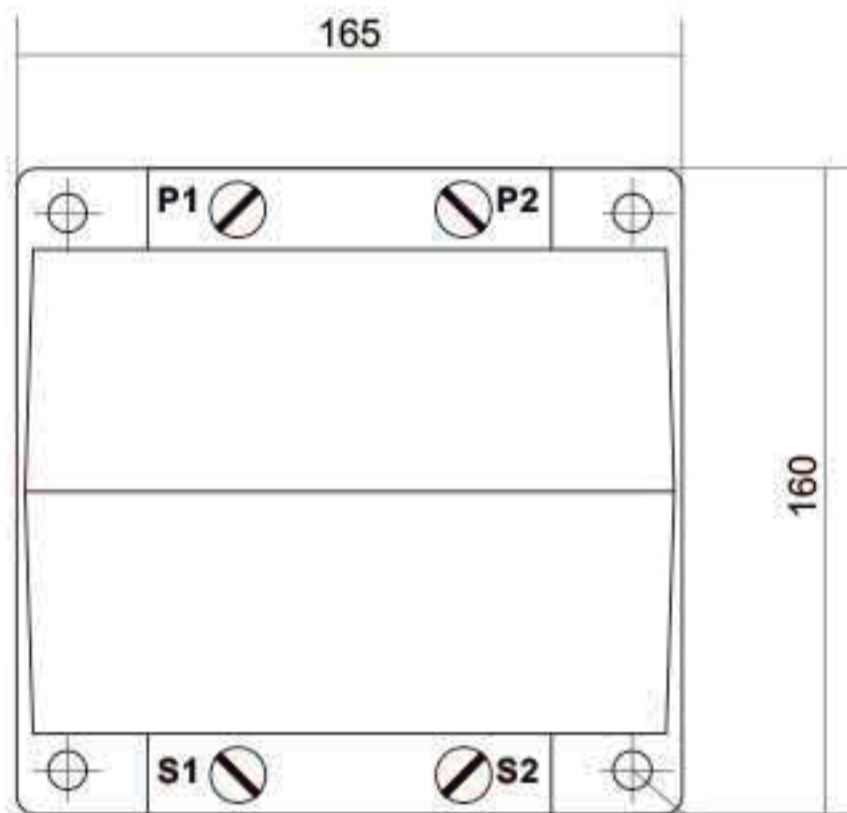
4 Tornillos C/Filister 1/4 x 3/8



Relaciones	
600:120 V.	480:120 V.
240:120 V.	120:120 V.
440:110 V.	220:110 V.

Clase de precisiones			Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 VA	Y 75 VA	
0,6	1,2	-----	250

**TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO**  
Servicio interior para instalarse en tableros  
clase 0.6 kV, 60 Hz  
Modelo FP06-B



**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica con voltímetros análogos o digitales.

**Características:**

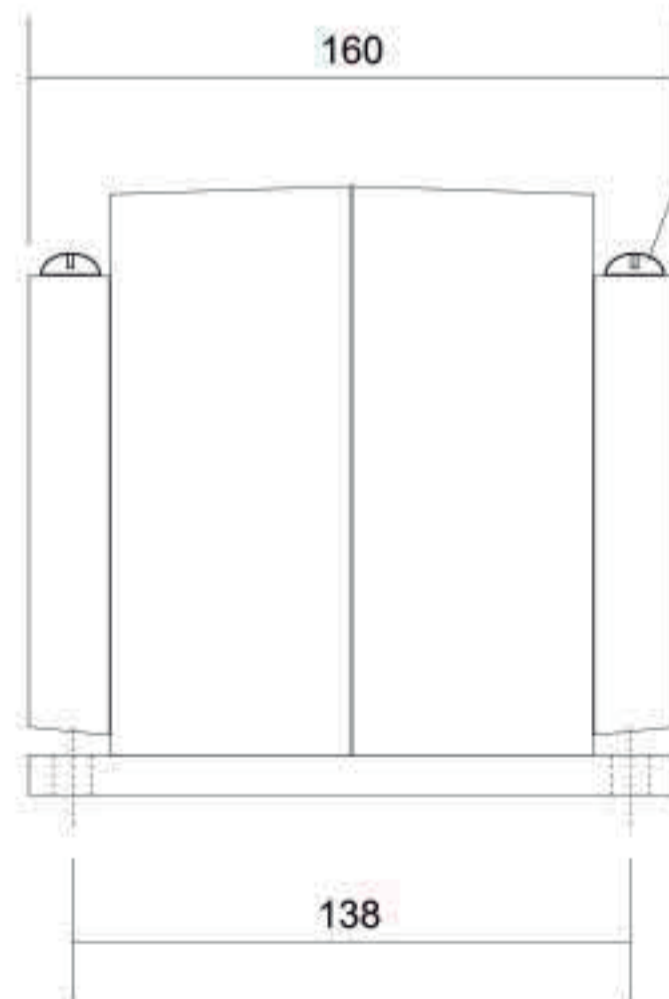
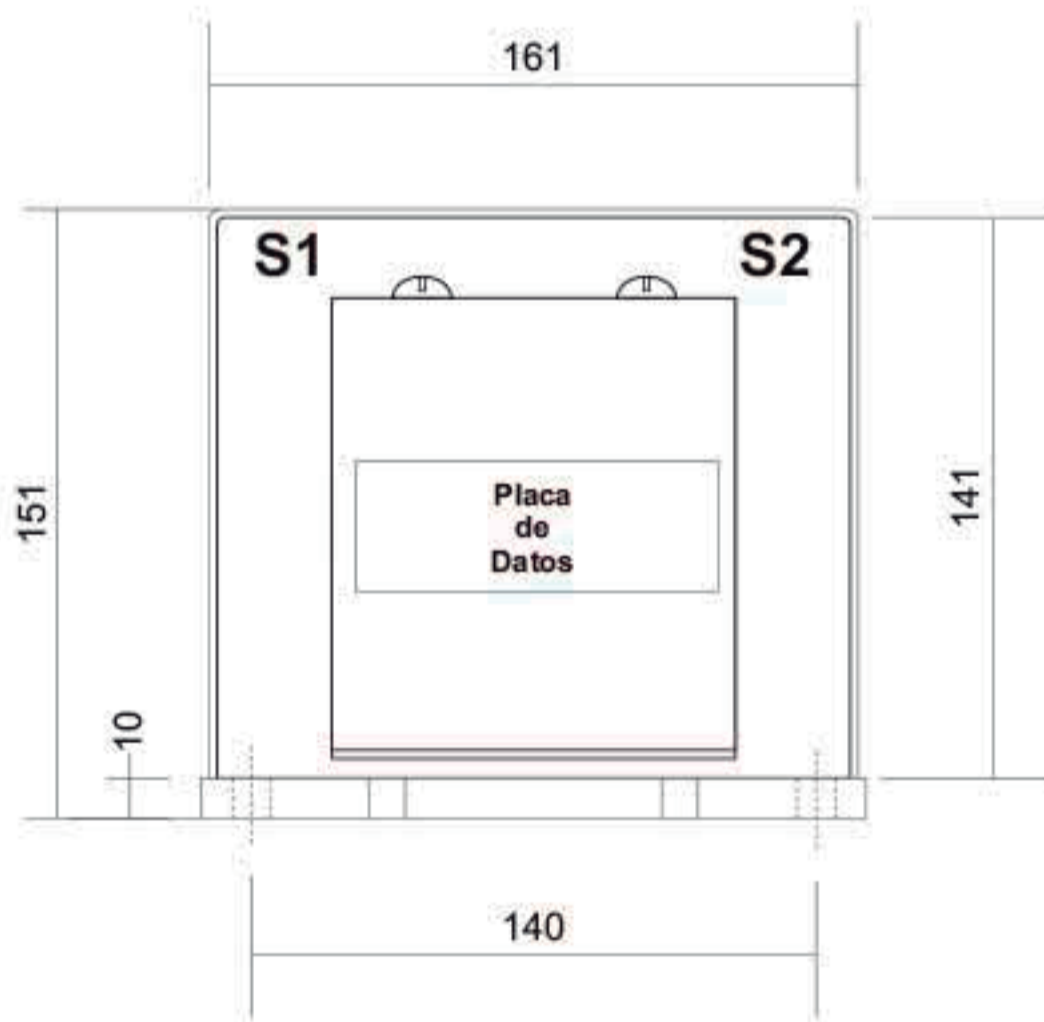
Encapsulados con resina sintética.  
Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

**Clase de aislamiento:** 0,6 KV

**N.B.A.I.:** 10 KV

4 Barrenos en la base  
diam. 3/8"

4 Tornillos cabeza de gota  
1/4" x 3/8"



Relaciones	
600:120 V.	480:120 V.
240:120 V.	120:120 V.
440:110 V.	220:110 V.

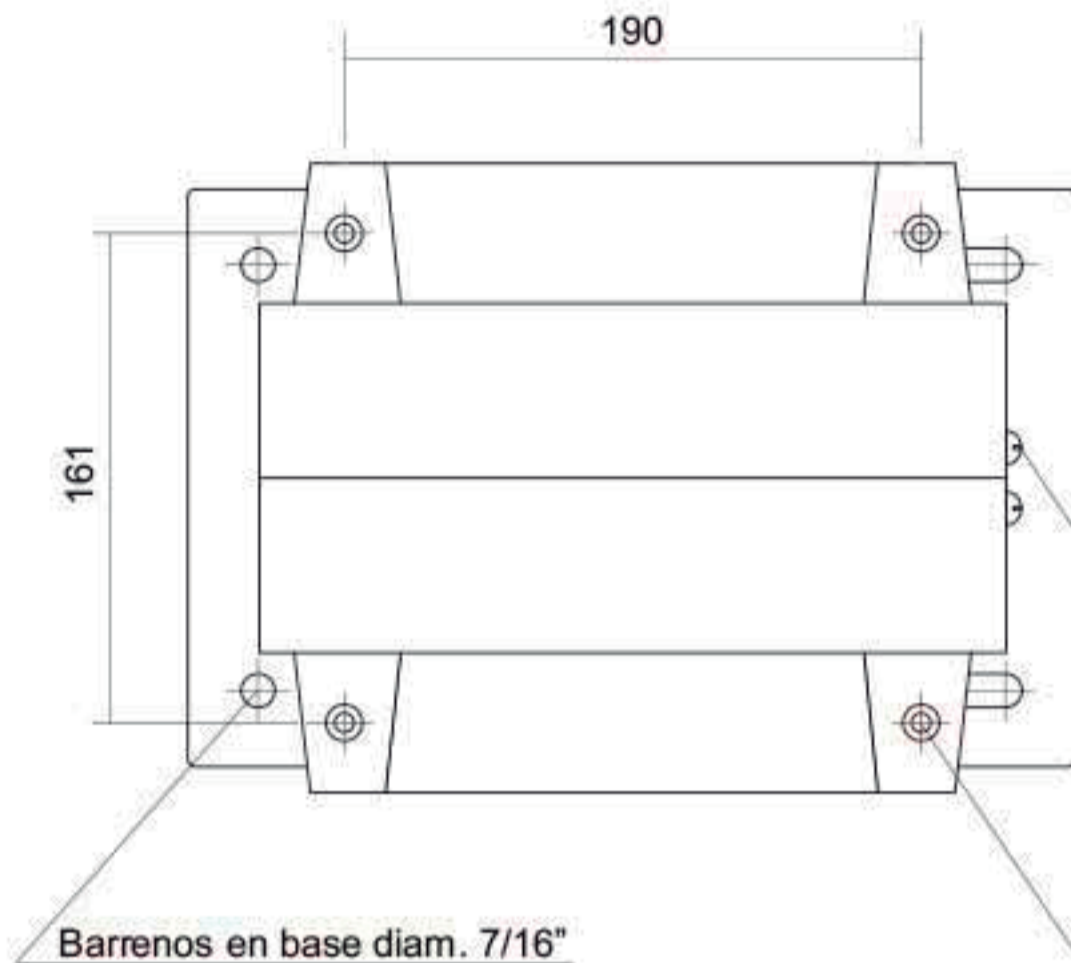
Clase de precisiones			Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 VA	Y 75 VA	
0,3	0,3	0,6	500

## TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO

Servicio interior para instalarse en tableros

clase 5 kV, 60 Hz

Modelo FP-5



**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica, potencia y energía eléctrica con voltmétros, wattmetros y wathorímetros.

**Características:**

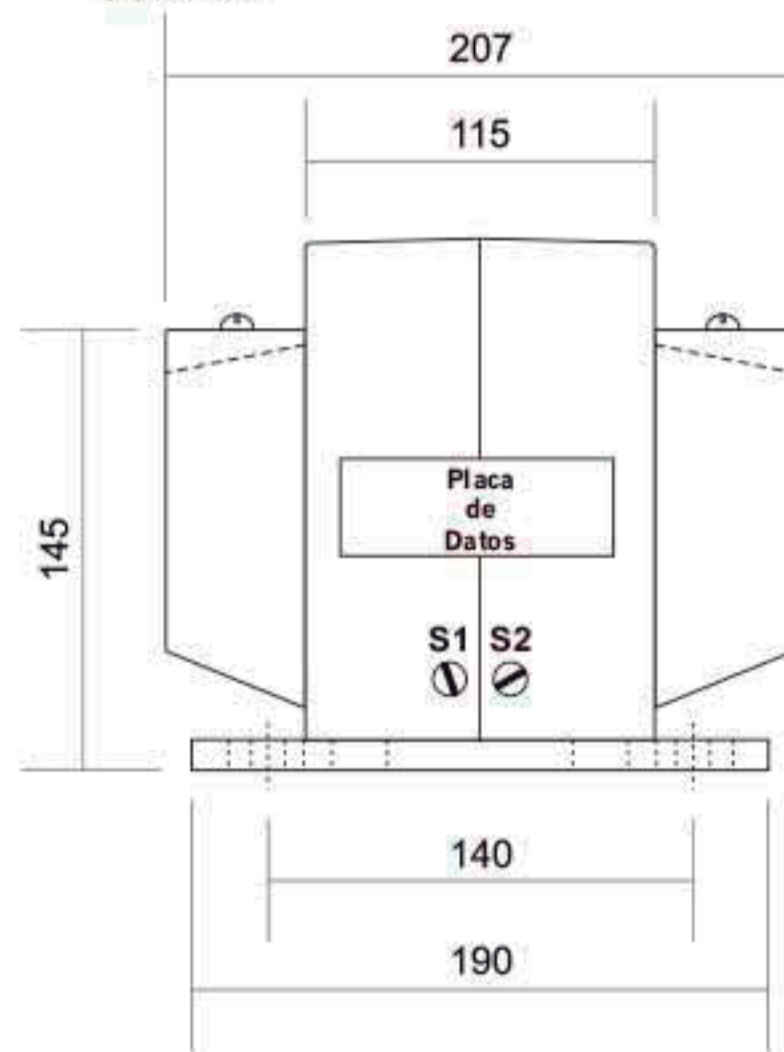
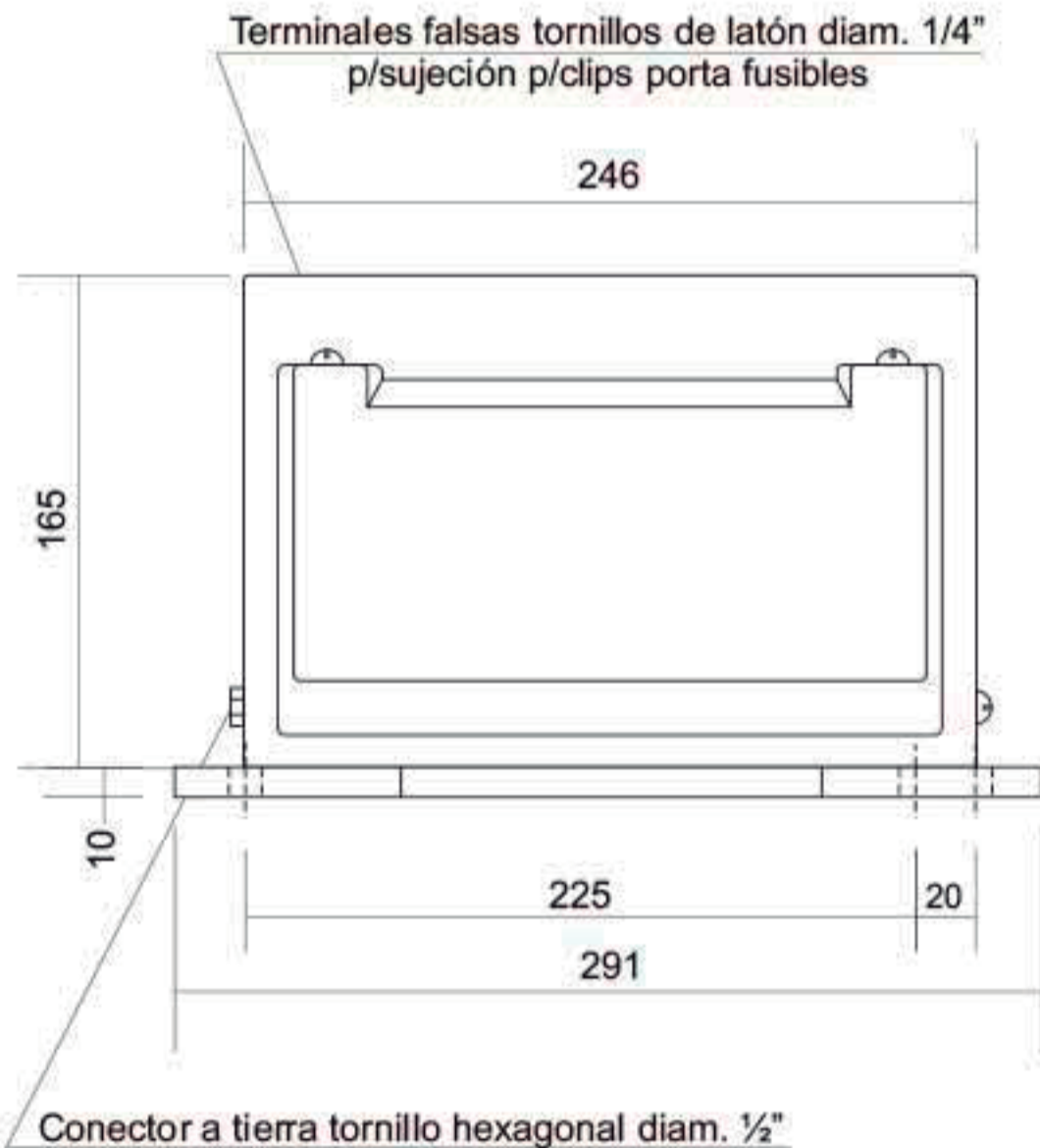
Encapsulados con resina sintética. Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

**Clase de aislamiento:** 5 KV

**N.B.A.I.:** 60 KV

Terminales de tornillo de latón diam. 1/4"

Terminales de tornillos de latón diam. 1/4"



Conector a tierra tornillo hexagonal diam. 1/2"

Relaciones	
4200:120 V.	4160:120 V.
4800:120 V.	2400:120 V.

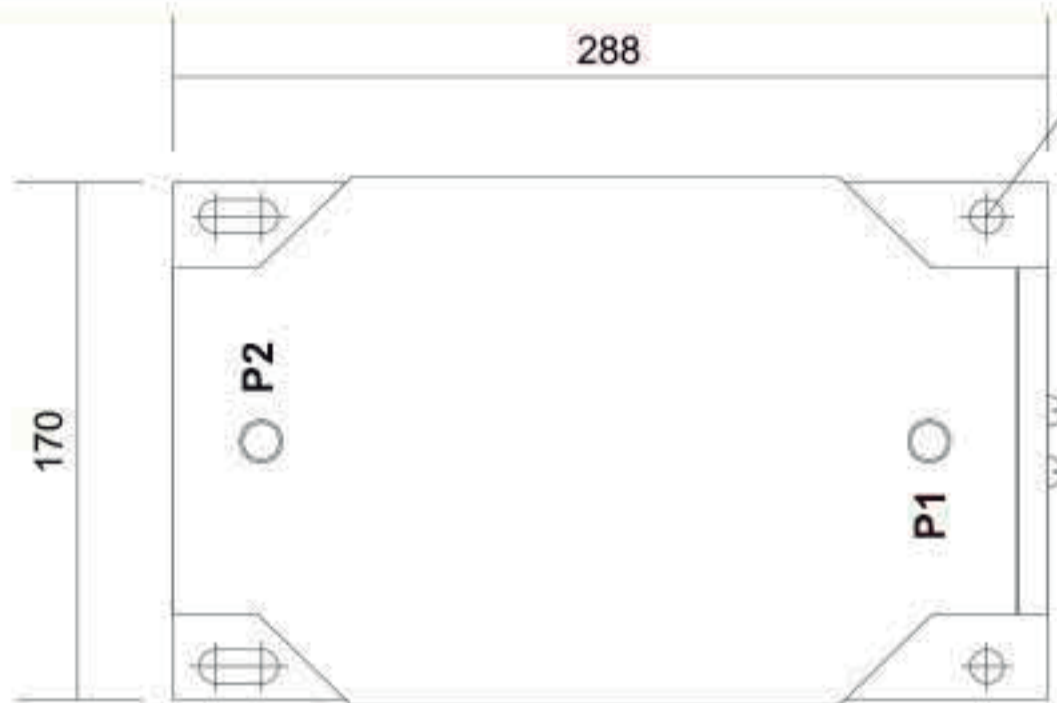
Clase de precisiones				Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 kV	Y 75 VA	Z 200 VA	
0,3	0,3	0,3	1,2	600

## TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO

Servicio interior para instalarse en tableros

clase 15 kv. 60 Hz

Modelo FP15-A



Barrenos en base diam. 7/16"

### Aplicación:

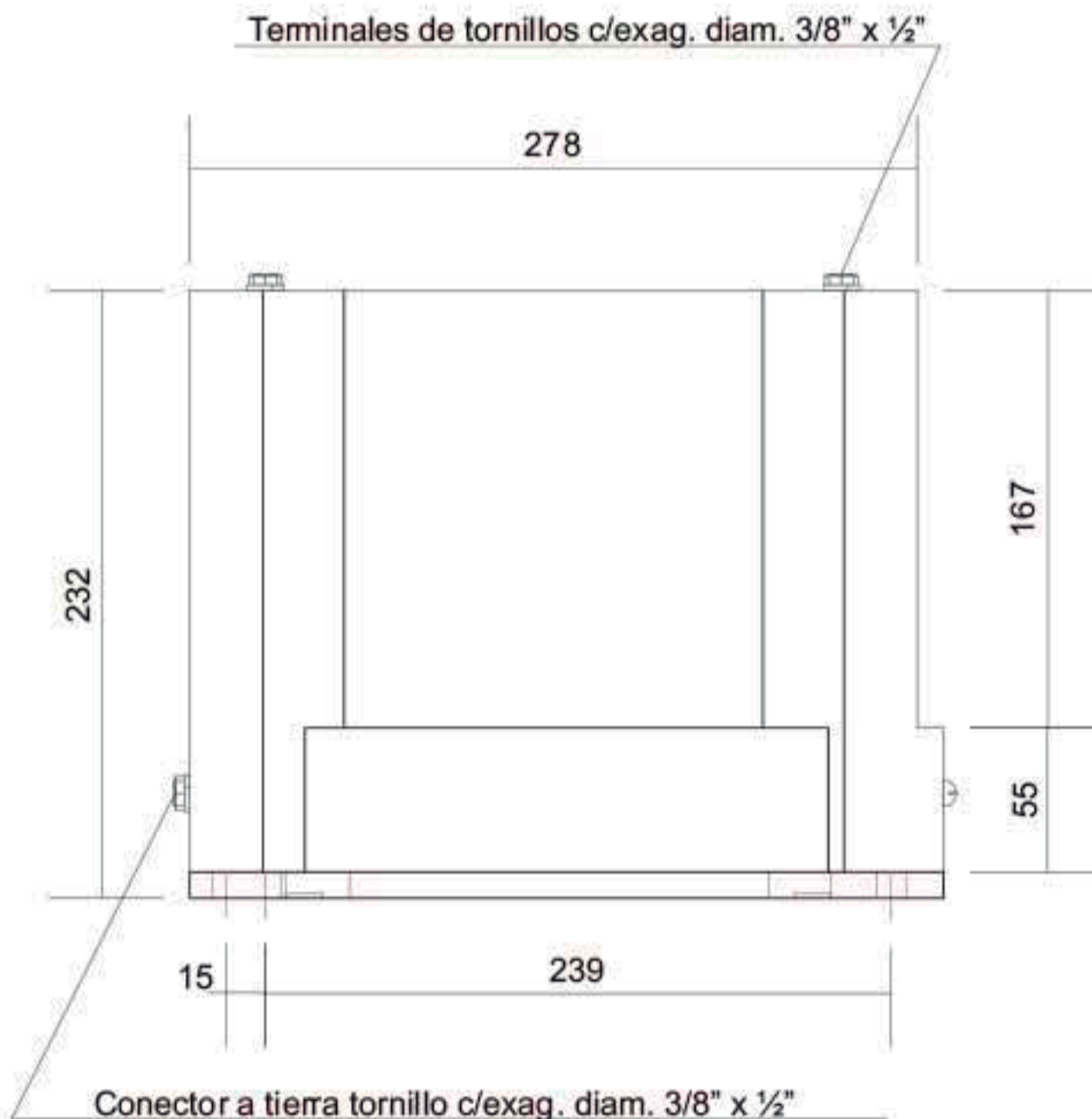
Medición de tensión eléctrica, potencia y energía eléctrica con voltmetro, wattmetro y wathorímetros.

### Características:

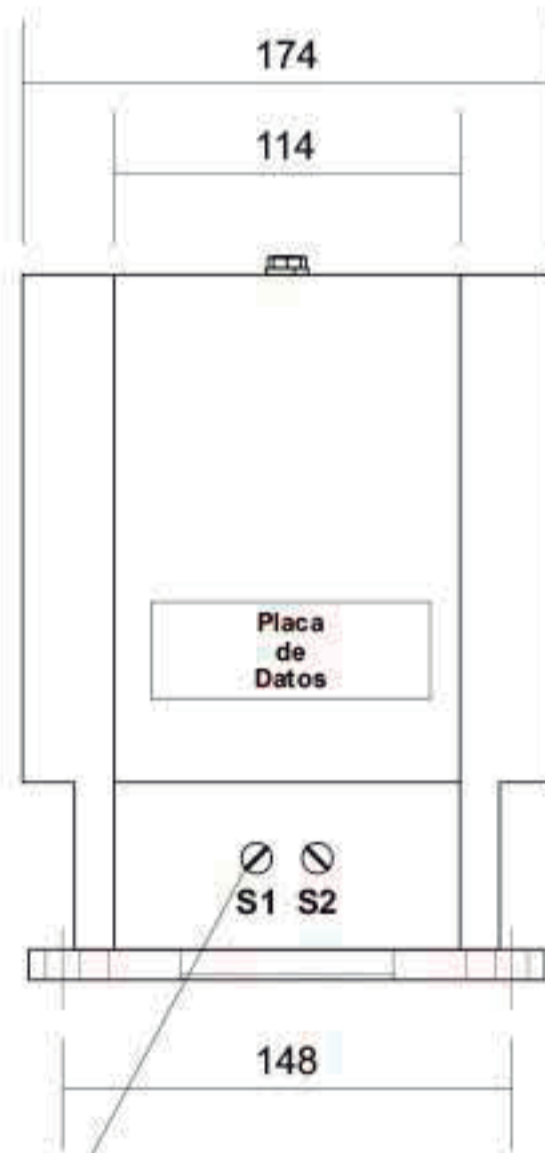
Encapsulados con resina sintética.  
Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

Clase de aislamiento: 15 KV

N.B.A.I.: 95 KV



Terminales de tornillos c/exag. diam. 3/8" x 1/2"

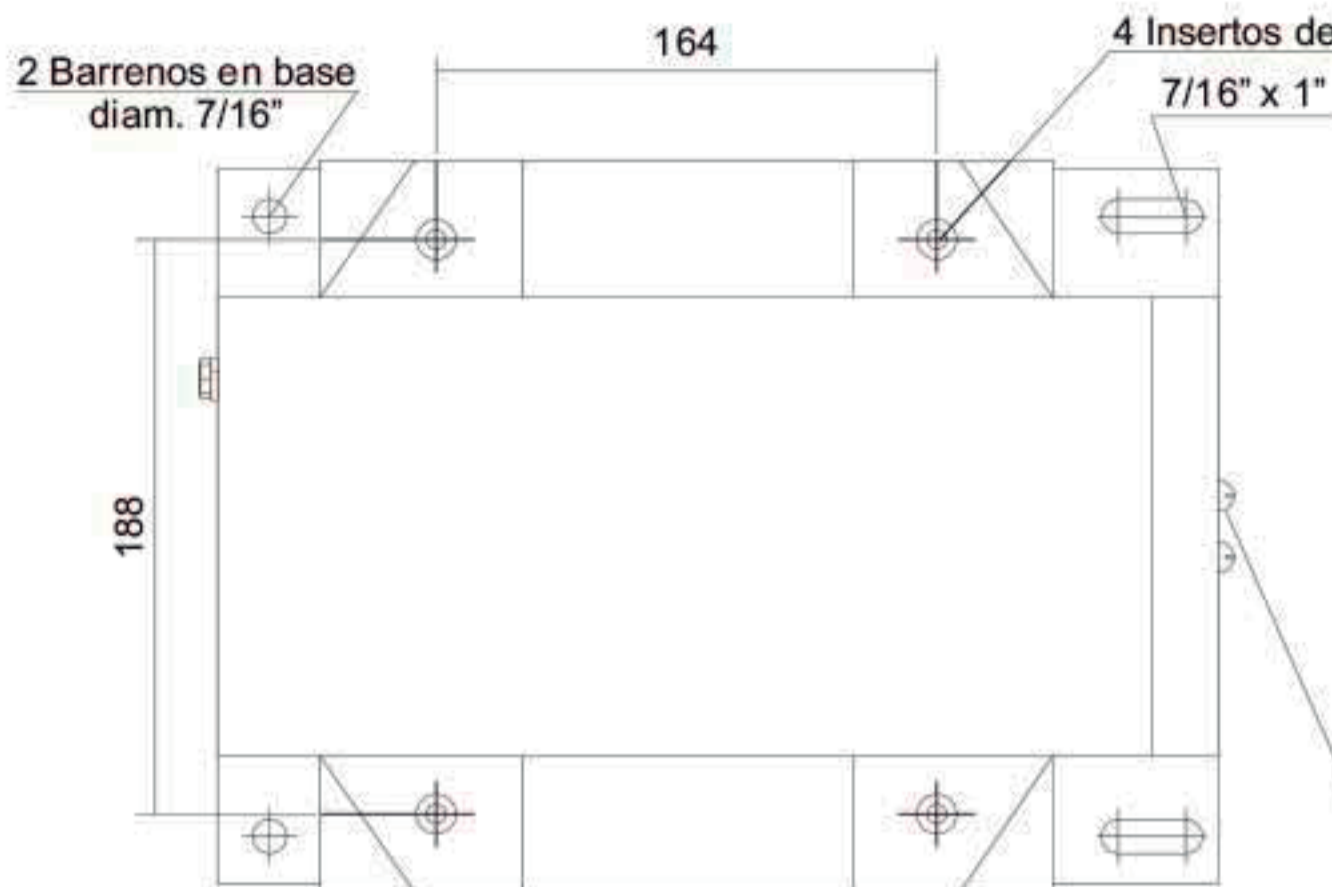


Terminales Tornillos c/de gota diam. 1/4" x 3/8"

Relaciones	
14,400:120 V.	12,000:120 V.
13,800:120 V.	8,400:120 V.
13,200:120 V.	7,200:120 V.

Clase de precisiones				Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 kV	Y 75 VA	Z 200 VA	
0,3	0,3	0,3	----	600

**TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO**  
Servicio interior para instalarse en tableros  
clase 15 kv. 60 Hz  
Modelo FP15-B



**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica, potencia y energía eléctrica con voltmetro, wattmetro y wathorímetros.

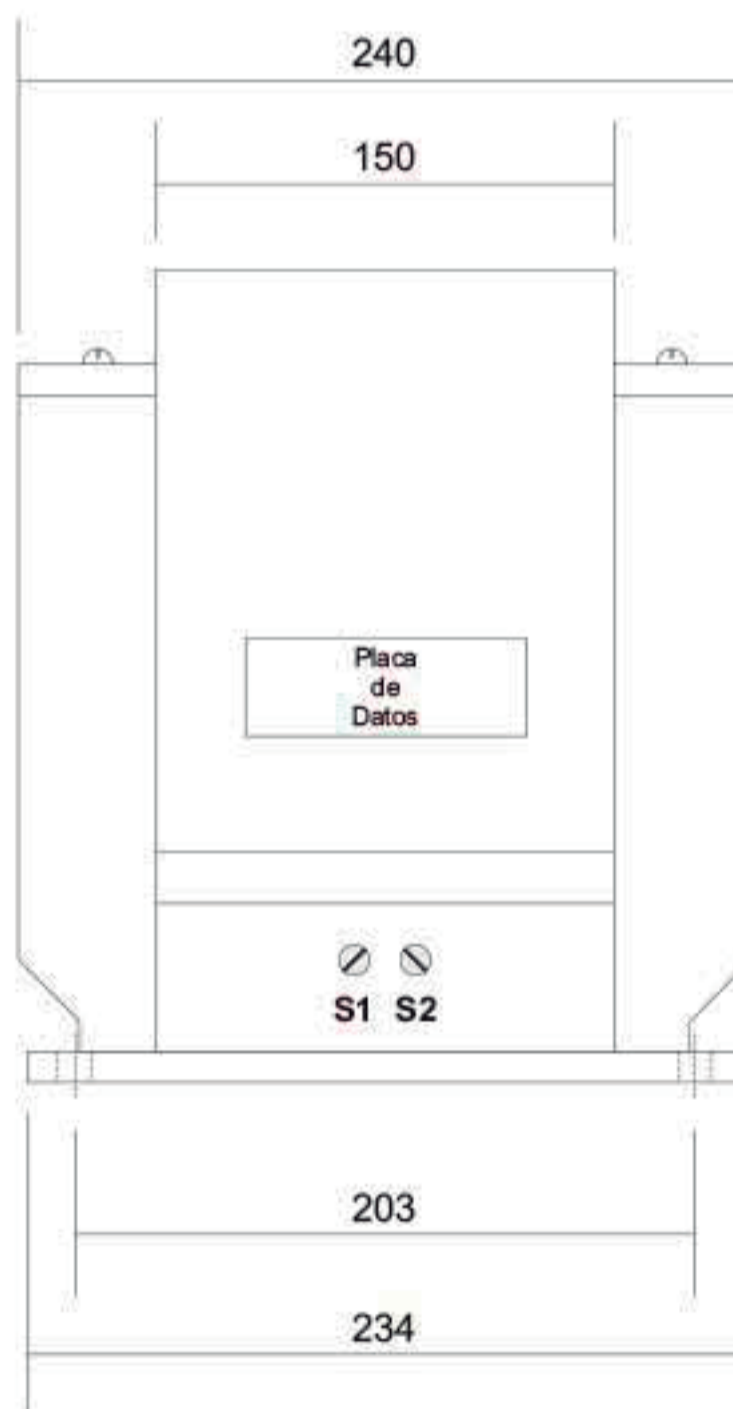
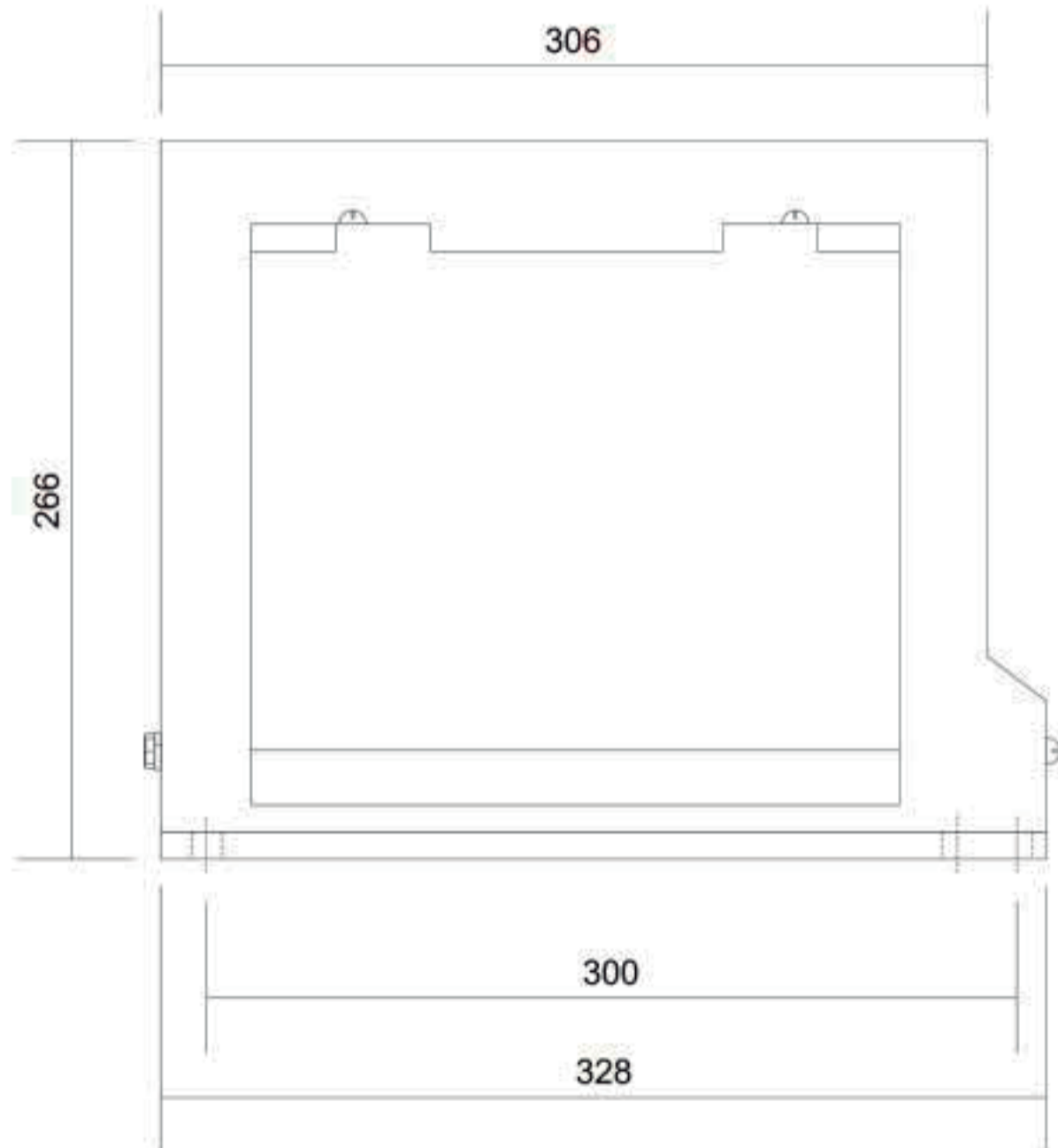
**Características:**

Encapsulados con resina sintética.  
Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13 y NMX

**Clase de aislamiento:** 15 KV

**N.B.A.I.:** 95 KV

2 Tornillos 3/16" x 3/8"  
para terminales



Relaciones	
14,400:120 V.	12,000:120 V.
13,800:120 V.	7,200:120 V.

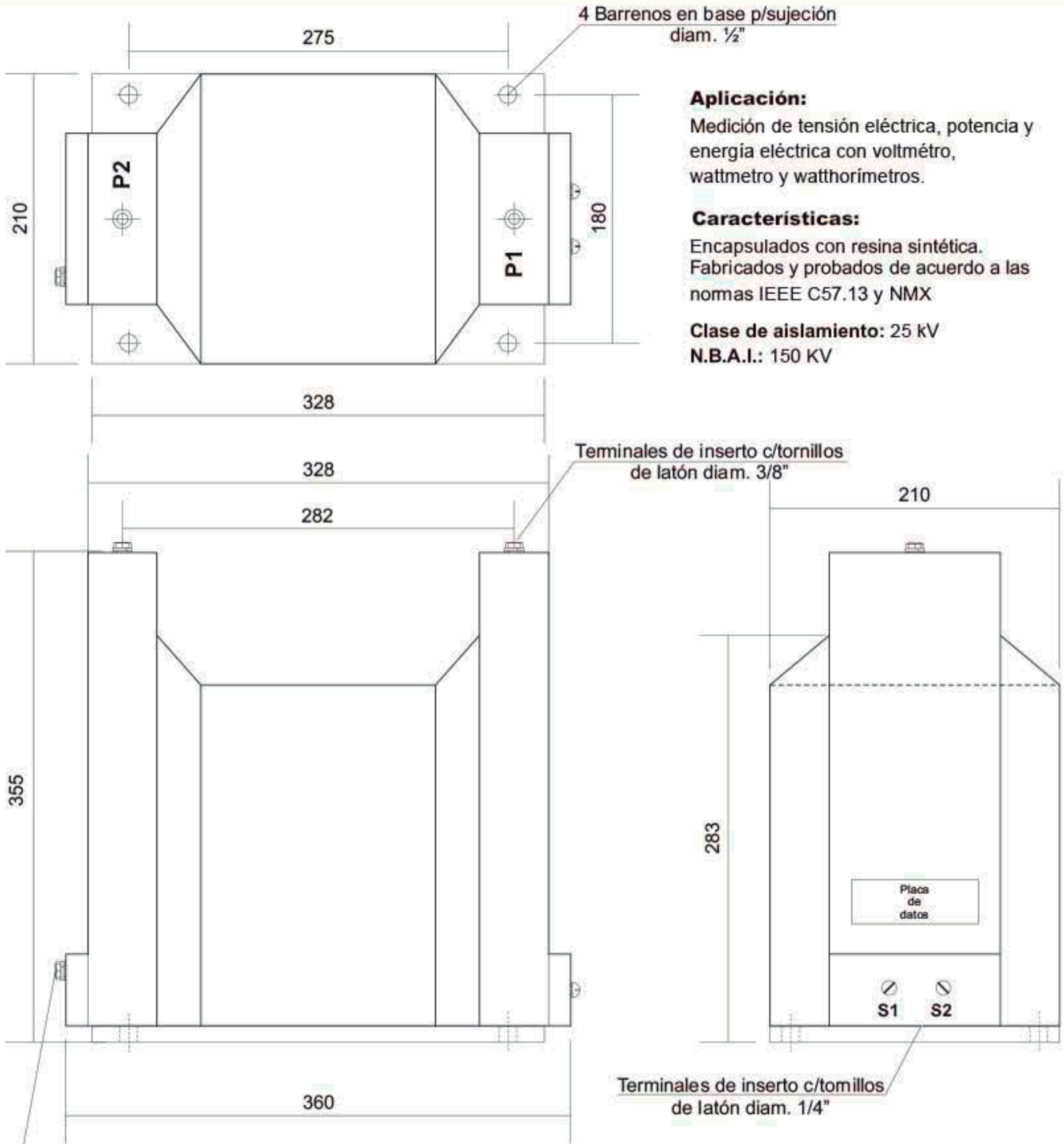
Clase de precisiones					Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 kV	Y 75 VA	Z 200 VA	ZZ 400 VA	
0,3	0,3	0,3	1.2	----	900

## TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO

Servicio interior para instalarse en tableros

clase 25 kV, 60Hz

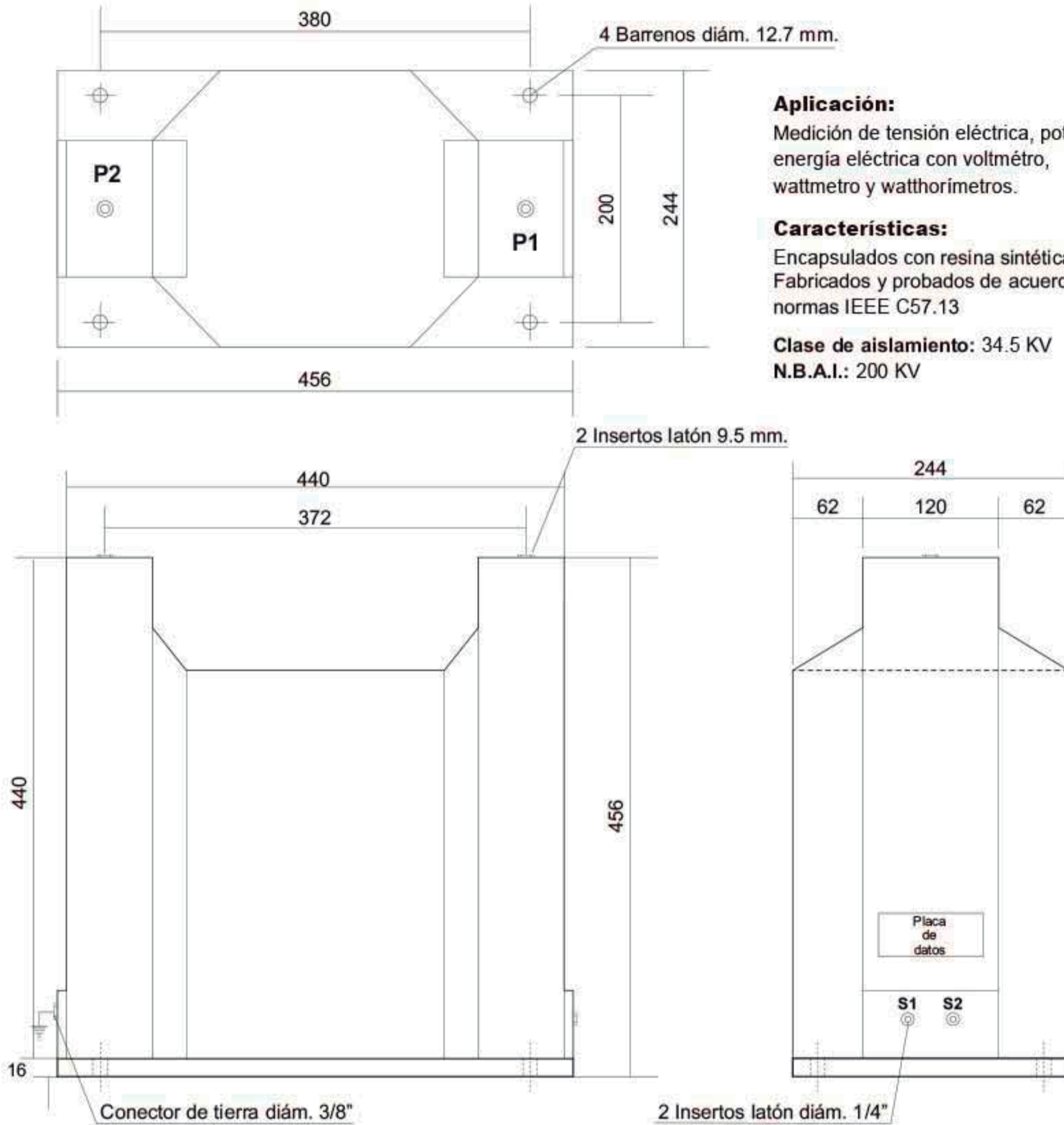
Modelo FP-25



Relaciones
13 800:120 V.
23 000:115 V.
24 000:120 V.

Clase de precisiones				Capacidad térmica VA
W 12,5 kV	X 25 kV	Y 75 VA	Z 200 VA	
0,3	0,3	0,3	1,2	900

**TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ENCAPSULADO**  
Servicio interior para instalarse en tableros  
clase 34,5 kV, 60 Hz  
Modelo FP-35



**Aplicación:**

Medición de tensión eléctrica, potencia y energía eléctrica con voltmetro, wattmetro y wathorímetros.

**Características:**

Encapsulados con resina sintética. Fabricados y probados de acuerdo a las normas IEEE C57.13

**Clase de aislamiento:** 34.5 KV

**N.B.A.I.:** 200 KV

Relaciones	
34,500:120 V.	34,500:115 V.

Clase de precisiones				Capacidad térmica VA
W	X	Y	Z	
12,5 kV	25 kV	75 VA	200 VA	900
0,3	0,3	0,3	1,2	