



[Ver en web](#)

# SPM

## HUBS HEMBRA

NEMA 3, NEMA 4X



En instalaciones conduit para:

- Fijar la tubería a la entrada de cajas.
- Permitir la fijación autosoportada de encerramientos NEMA 4 Y NEMA 4X.
- En general, facilitar la instalación de cajas de sobreponer y/o de empalme y halado.

### CARACTERÍSTICAS Y MATERIAL

- Permite sellamiento de las cajas contra la entrada de agua lluvia, agua a presión o polvo en los puntos de acceso de tuberías.
- El Cuerpo: Con rosca hembra NPT en los dos extremos. Un extremo externo a la caja recibe el tubo conduit que conduce los cables a la caja. El otro extremo del cuerpo, recibe el elemento de fijación del hub desde el interior de la caja.
- El cuerpo es fabricado en aluminio libre de cobre.
- El Empaque: Garantiza el sello al agua en el punto de entrada. Se instala en el elemento de fijación desde el interior de la caja, fabricado en neopreno.
- El Elemento de fijación: Este elemento asegura el hub y por lo tanto la tubería. Es fabricado en aluminio libre de cobre.

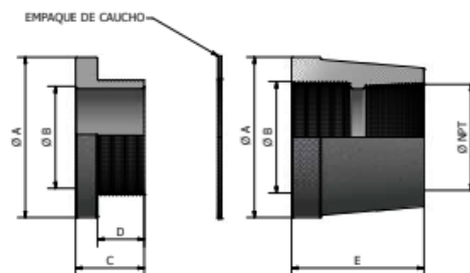
### DE ACUERDO A

- NEMA 3, NEMA 4 y NEMA 4X (Código NEMA de protección).
- IP 55 (Índice de protección internacional).

### ACABADO

- Cuerpo y elemento de fijación: En pintura electrostática color gris martillado.
- Empaque: Natural.
- Roscas: La rosca hembra que recibe la tubería es NPT.

### DISEÑO



### REFERENCIAS

DIÁMETRO NOMINAL	DIMENSIONES (GUÍA DISEÑO)					REFERENCIA	PESO (Kg.)
	A	B	C	D	E		
1/2"	41	15	19	12	40	SPM HUBA 050	11
3/4"	43	20	20	11	40	SPM HUBA 075	11
1"	43	25	27	17	45	SPM HUBA 100	10
1 1/4"	66	40	28	19	56	SPM HUBA 125	28
1 1/2"	66	40	28	19	56	SPM HUBA 150	25
2"	84	51	34	21	62	SPM HUBA 200	55
2 1/2"	120	77	39	24	68	SPM HUBA 250	120
3"	120	77	39	24	68	SPM HUBA 300	114
4"	130	101	39	25	85	SPM HUBA 400	147

