

**MODIFICATORIA 1
(2014-05-29)**

RTE INEN 101 “ARTEFACTOS ELECTRODOMÉSTICOS PARA COCCIÓN POR INDUCCIÓN”

En la página 14, numeral 8.2, TABLA 4

Dice:

TABLA 4. Dimensiones de las ollas normalizadas

Olla	Diámetro fondo magnético “A” (mm)	Diámetro mínimo de la boca “B” (mm)	Altura mínimo “C” (mm)	Espesor fondo mínimo (mm)	Llanura máxima del fondo (mm)	Fondo convexo (1) máximo (mm)
1	140 ± 1	140 + 30	70	1,5	0,075	0,3
2	180 ± 1	180 + 30	90	1,5	0,075	0,3
3	210 ± 1	210 + 30	110	1,5	0,1	0,3

(1) fondo convexo quiere decir la distancia máxima entre 2 puntos del fondo (por ejemplo el punto central puede ser más alto que los puntos de los bordes).

Debe decir:

TABLA 4. Dimensiones de las ollas normalizadas

Olla	Diámetro fondo magnético, “A” (mm)	Diámetro mínimo de la boca, “B” (mm)		Altura mínimo, “C” (mm)	Espesor fondo mínimo (mm)	Llanura máxima del fondo (mm)	Fondo convexo o cóncavo (1) máximo (mm)
		Mín.	Máy.				
1	140 ± 10	140	170	70	1,5	0,075	0,5
2	180 ± 10	180	210	90	1,5	0,075	0,5
3	210 ± 10	210	240	110	1,5	0,1	0,5

(1) fondo convexo o cóncavo quiere decir la distancia máxima entre 2 puntos del fondo (por ejemplo el punto central puede ser más alto que los puntos de los bordes).