



Dimensiones y pesos

Las dimensiones y pesos indicados en las tablas son valores indicativos para transformadores en baño de aceite, que corresponden a las características eléctricas descritas en la tabla anterior.

Dimensiones y pesos para el material hasta 24 kV de aislamiento –ONAN– según normativa UNE 21428

Tensiones primarias:

- Monotensión hasta 24 kV incluida la regulación.

Tensiones secundarias:

- Monotensión 420 V.

Potencia asignada (kVA)	50	100	160	250	400	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500
A	900	1.060	1.180	1.005	1.094	1.444	1.509	1.894	1.774	1.894	2.004	2.200
B	540	670	790	899	924	959	1.019	1.024	1.174	1.174	1.334	1.350
C	1.220	1.270	1.360	1.386	1.551	1.651	1.776	1.757	1.920	2.005	1.995	2.185
D	520	520	520	670	670	670	670	670	820	820	820	1.070
E	840	890	970	1.006	1.171	1.271	1.396	1.377	1.540	1.625	1.615	1.800
F	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
Ø	125	125	125	125	125	125	125	125	200	200	200	200
Ancho llanta	40	40	40	40	40	40	40	40	70	70	70	70
J	80	80	80	150	150	150	150	150	150	200	200	200
Peso total (kg)	460	660	900	1.050	1.380	1.840	2.350	2.630	3.100	3.700	4.290	5.420
Volumen líquido (l)	120	170	240	268	339	439	598	598	847	980	1.099	1.279
Peso líquido (kg)	103	146	206	233	295	382	520	520	737	853	956	1.100
Peso desencubar (kg)	240	350	490	620	810	1.090	1.320	1.480	1.620	1.870	2.180	3.400

Para transformadores en baño de silicona (KNAN), consultar dimensiones y pesos.