



# CAPACITORES DE ARRANQUE

<b>CAP-209</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>72-88 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-210</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>88-108 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-211</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>108-130 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-212</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>110-140 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-213</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>130-156 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-214</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>145-174 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-215</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>161-193 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-216</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>189-227 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-218</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>216-259 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-220</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>243-292 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-221</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>270-324 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-223</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>324-389 MFD 110 Volt. VCA</b>
<b>CAP-224</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / <b>340-400 MFD 110 Volt. VCA</b>

<b>CAP-225</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 378-440 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-227</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 430-516 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-228</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 460-552 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-229</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 540-648 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-230</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 590-708 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-231</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 645-774 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-233</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 720-864 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-237</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 850-1020 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-239</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 1020-1224 MFD 110 Volt. VCA
<b>CAP-240</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 1280-1536 MFD 110 Volt. VCA

<b>CAP-309</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 72-88 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-310</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 88-108 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-311</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 108-130 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-312</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 110-140 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-313</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 130-158 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-314</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 145-175 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-315</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 161-193 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-316</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 189-227 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-318</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 216-259 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-320</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 243-292 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-321</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 270-324 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-327</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 324-389 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-322</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 340-408 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-323</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 378-440 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-324</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 400-480 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-326</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 430-516 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-329</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 469-552 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-331</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 540-678 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-325</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 590-708 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-333</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 645-774 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-334</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 720-864 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-328</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 829-995 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-335</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 850-1020 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-330</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 1020-1224 MFD 220 Volt. VCA
<b>CAP-332</b>	CAPACITOR DE ARRANQUE / 1280-1536 MFD 220 Volt. VCA



<b>CAP-402</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 3 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-404</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 4 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-405</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 5 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-406</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 6 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-407</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 7 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-409</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 8 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-410</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 10 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-411</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 12 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-415</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 15 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-416</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 17 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)
<b>CAP-418</b>	CAPACITOR DE MARCHA / 20 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)

<b>CAP-420</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>22.5 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-421</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>22.5 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-423</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>25 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-424</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>27.5 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-425</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>30 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-426</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>35 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-427</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>40 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-428</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>45 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-429</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>50 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-430</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>55 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-431</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>60 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-432</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>65 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-433</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>70 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-434</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>75 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-435</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>80 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-436</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>85 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-437</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>90 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-438</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>95 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-439</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>100 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-440</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>105 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-441</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>110 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-442</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>115 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-443</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>120 MFD 370 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>

<b>CAP-502</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>3 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-504</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>4 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-505</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>5 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-506</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>6 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-507</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>7 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-509</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>8 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-510</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>10 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-511</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>12 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-513</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>15 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>

<b>CAP-514</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>17 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-516</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>20 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-517</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>22.5 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-518</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>25 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-519</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>30 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-520</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>35 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-521</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>40 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-522</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>45 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-523</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>50 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-524</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>55 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-525</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>60 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-526</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>75 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-527</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>100 MFD 250 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>

<b>CAP-600</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>25 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-601</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>30 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-602</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>35 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-603</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>40 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-604</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>45 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-605</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>50 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-606</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>55 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-607</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>60 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-608</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>65 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>
<b>CAP-609</b>	CAPACITOR DE MARCHA / <b>70 MFD 450 Volt. VCA (TRABAJO CONTINUO)</b>