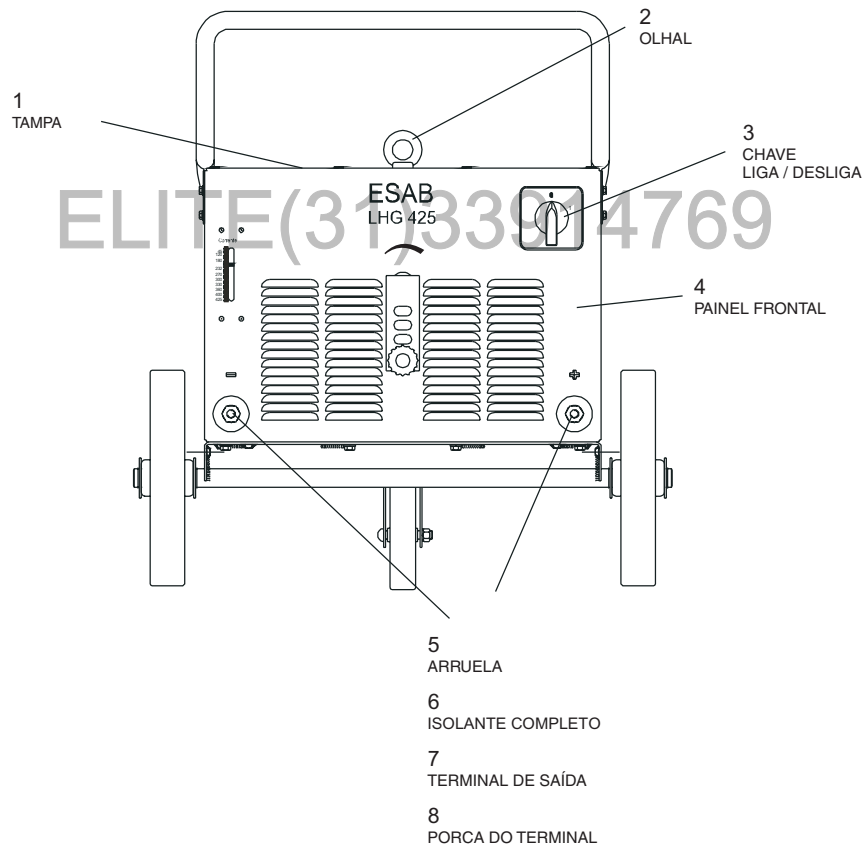
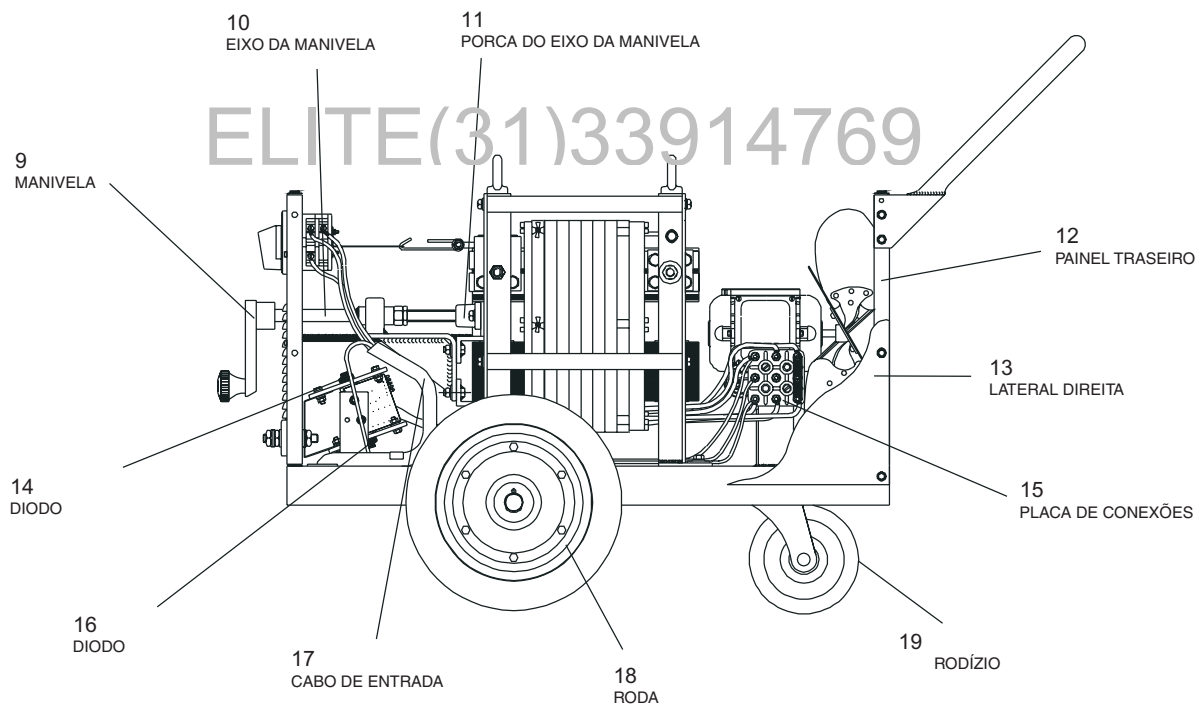
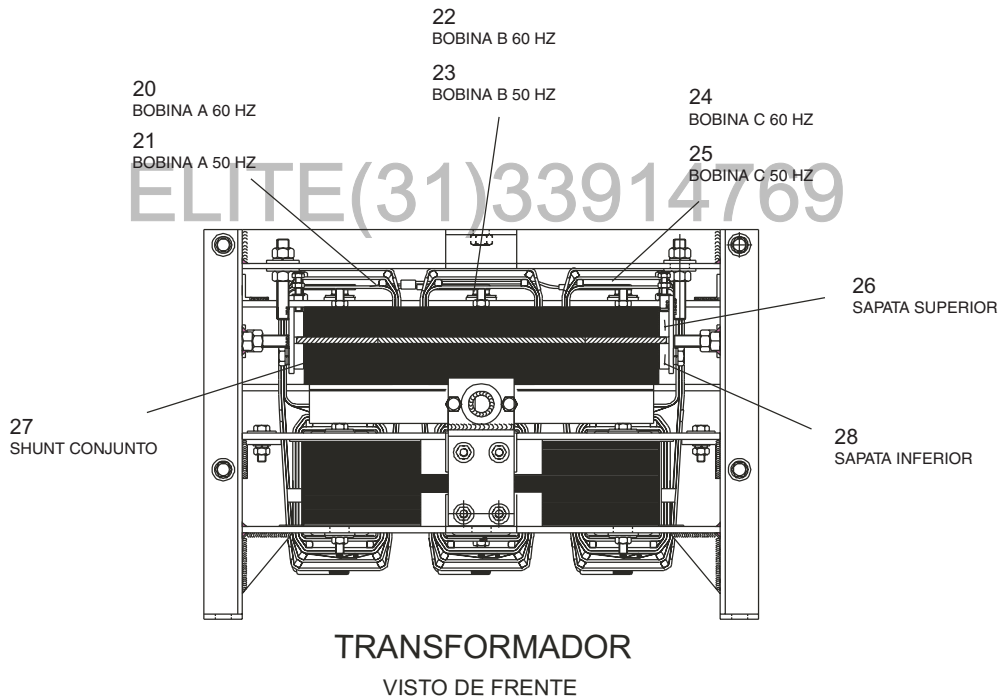


10.1) LHG 425 (cont.)

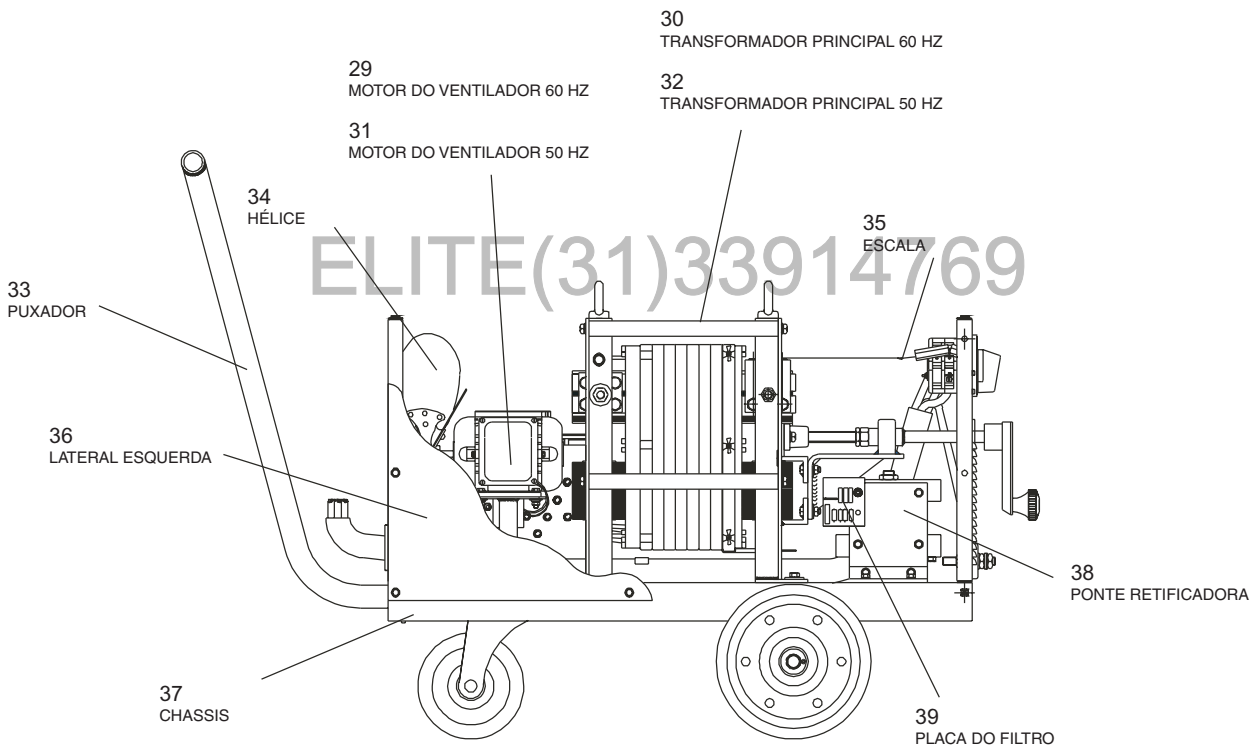


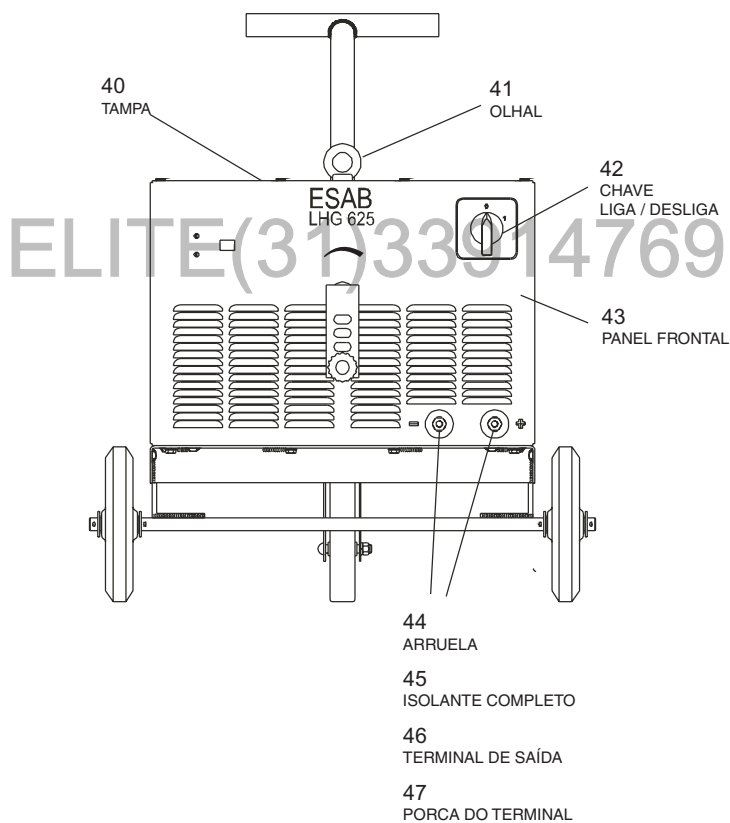
OBS.: As bobinas (K1.1 a 3) podem ser tomadas como alternativas aos transformadores principais (K1) assim como os diodos (K2.1 e K2.2) podem ser tomados como alternativas às pontes retificadoras (K2).



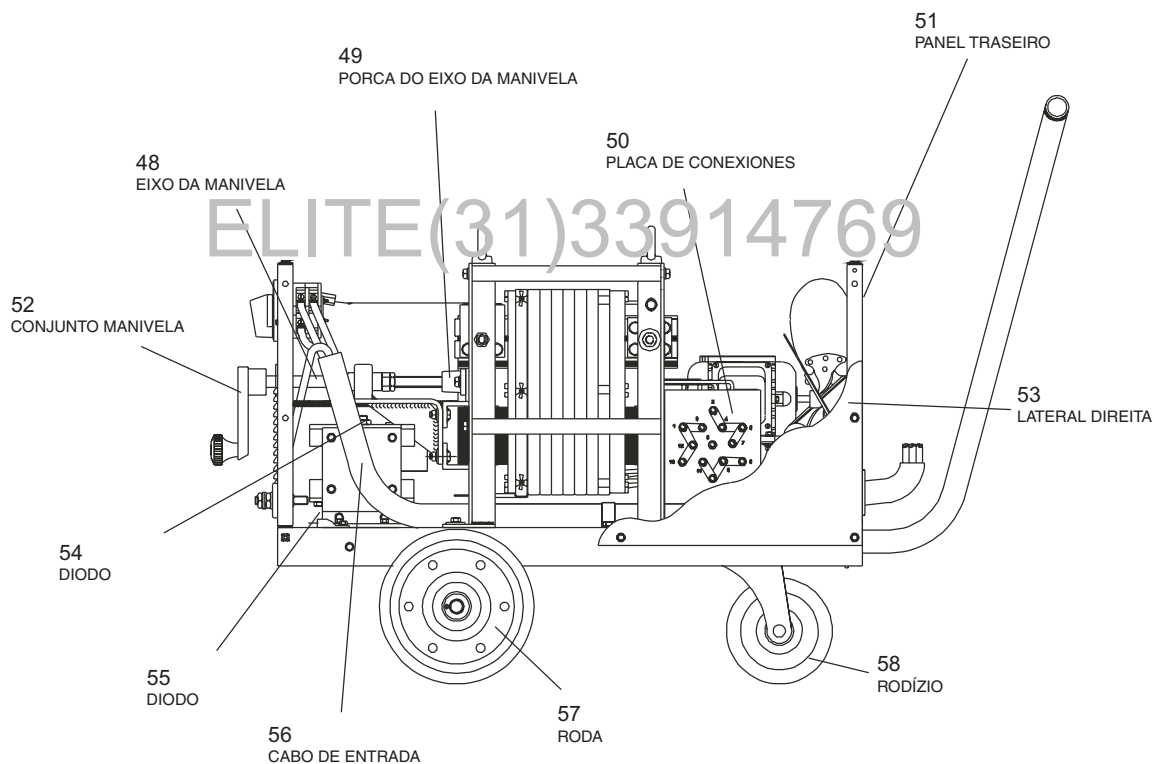


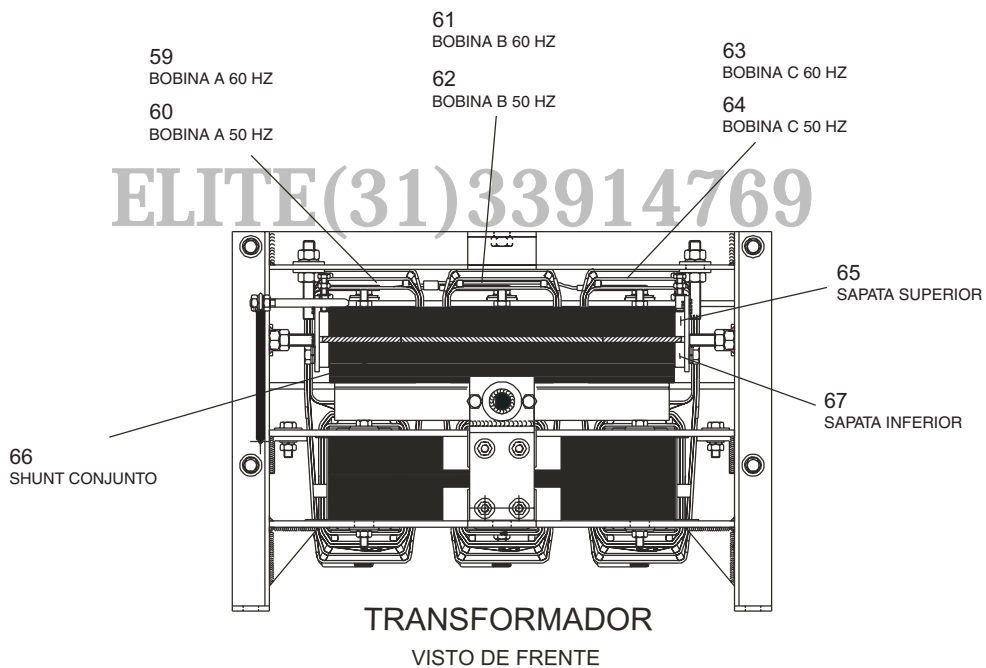
OBS.: As bobinas (K1 a 3) podem ser tomadas como alternativas aos transformadores principais (K1) assim como os diodos (K2.1 e K2.2) podem ser tomados como alternativas às pontes retificadoras (K2).



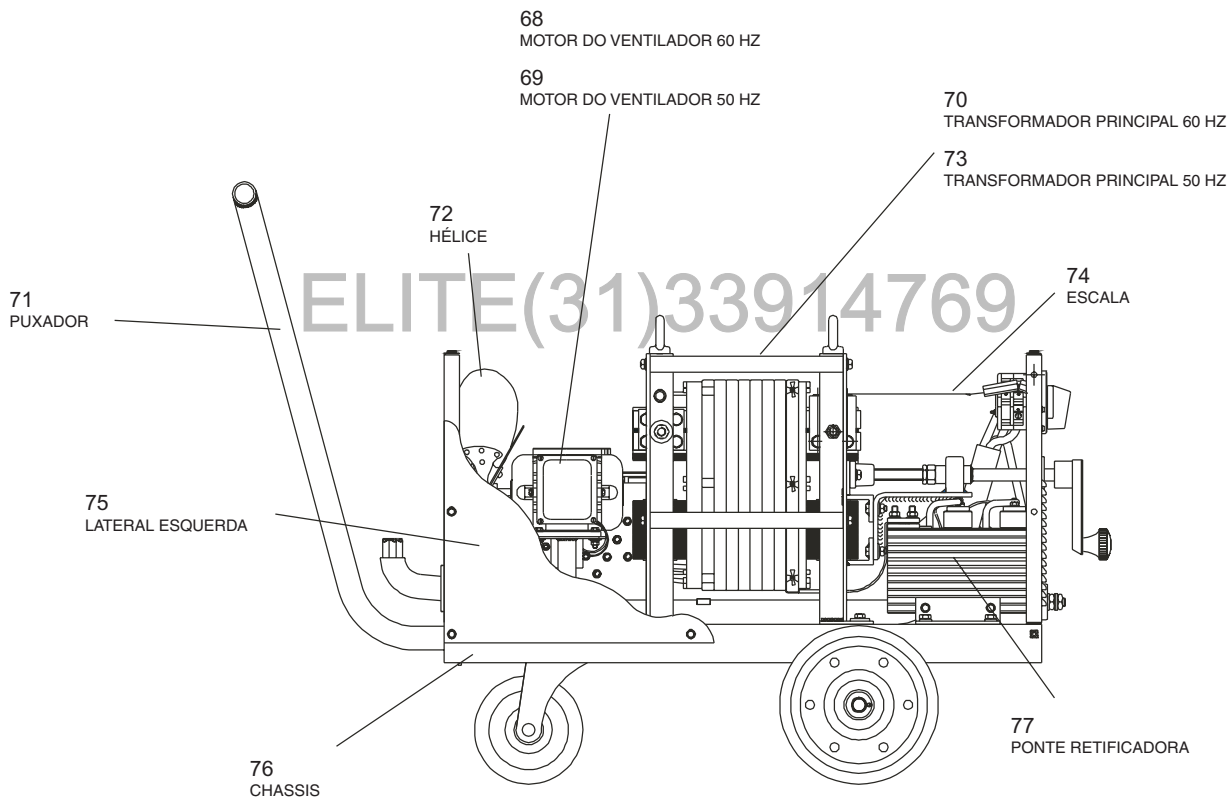


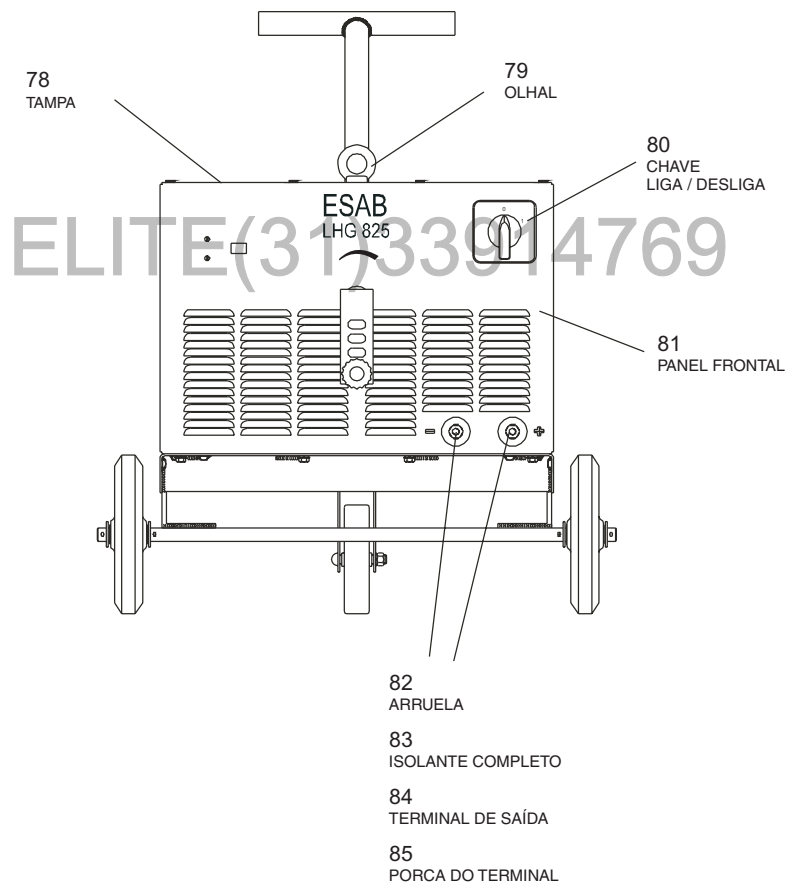
OBS.: As bobinas (K1 a 3) podem ser tomadas como alternativas aos transformadores principais (K1) assim como os diodos (K2.1 e K2.2) podem ser tomados como alternativas às pontes retificadoras (K2).





OBS.: As bobinas (K1 a 3) podem ser tomadas como alternativas aos transformadores principais (K1) assim como os diodos (K2.1 e K2.2) podem ser tomados como alternativas às pontes retificadoras (K2).





OBS.: As bobinas (K1 a 3) podem ser tomadas como alternativas aos transformadores principais (K1) assim como os diodos (K2.1 e K2.2) podem ser tomados como alternativas às pontes retificadoras (K2).

